

WISENET X series

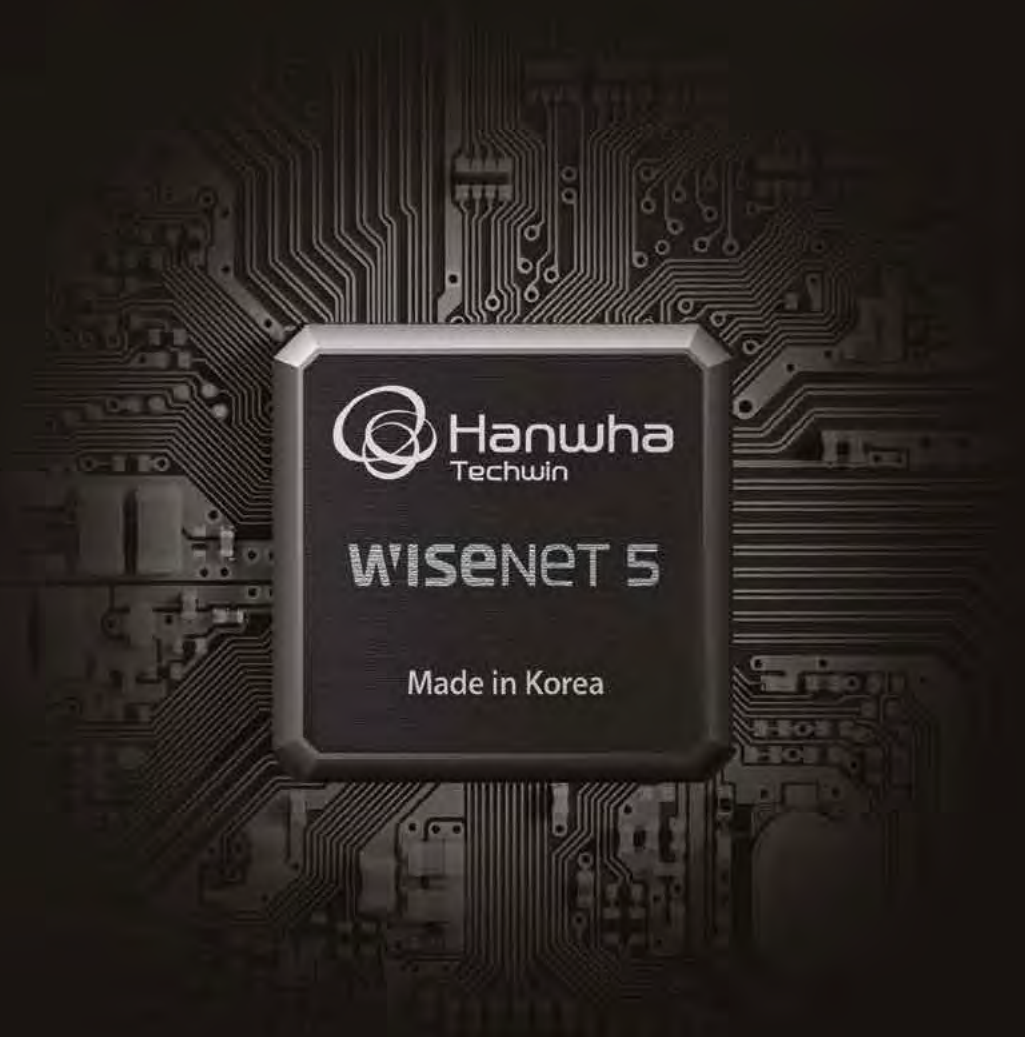
Задавая новые стандарты совершенства





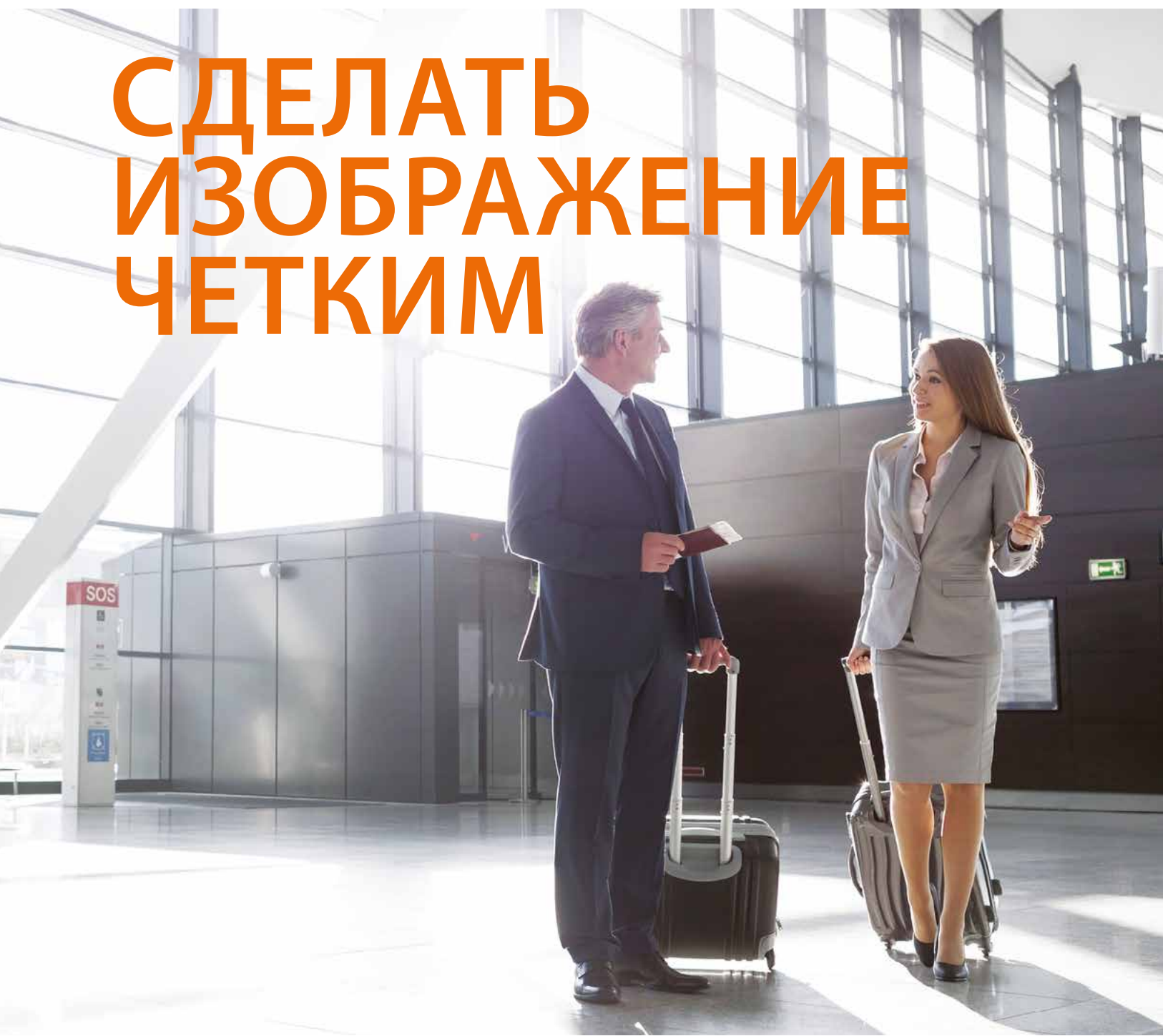
WISEnET X series

САМЫЙ МОЩНЫЙ ЧИПСЕТ **Wisenet 5**



Серия Wisenet X заряжена самым мощным чипсетом, которым когда-либо оснащалась вся линейка видеокамер. Wisenet 5 использует новейшую архитектуру, ускоряющую обработку изображения. Это означает, что вы получаете видео наилучшего качества, когда вам это нужно.

СДЕЛАТЬ ИЗОБРАЖЕНИЕ ЧЕТКИМ



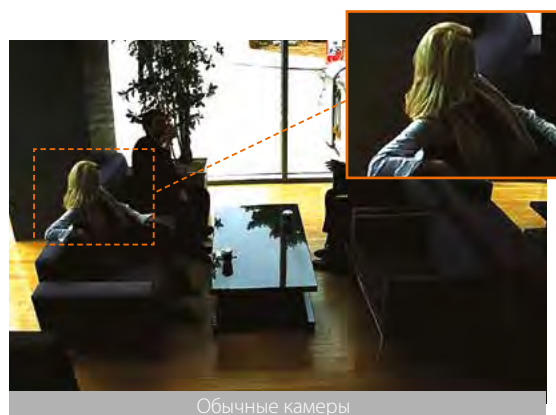
Серия Wisenet X —
технология, позволяющая получать
изображение исключительного
качества даже при фоновой засветке

Представляем серию Wisenet X — передовую технологию оптимальной настройки уровней освещенности с высочайшей точностью, даже при фоновой засветке.

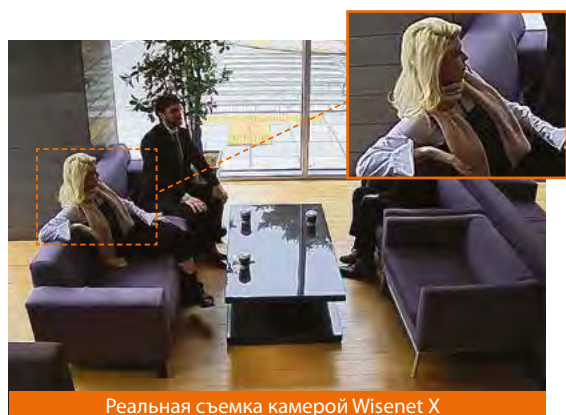


Лучший в мире показатель WDR (расширенный динамический диапазон) 150 дБ

В существующих камерах с WDR изображение формируется сложением 2 кадров с различной экспозицией, а серия Wisenet X с WDR **150 дБ** использует 4 кадра для формирования более естественного изображения. Размытость движущихся объектов является критическим недостатком существующих WDR, но наша новая технология удаляет эту размытость, обеспечивая четкие и живые изображения.



Обычные камеры

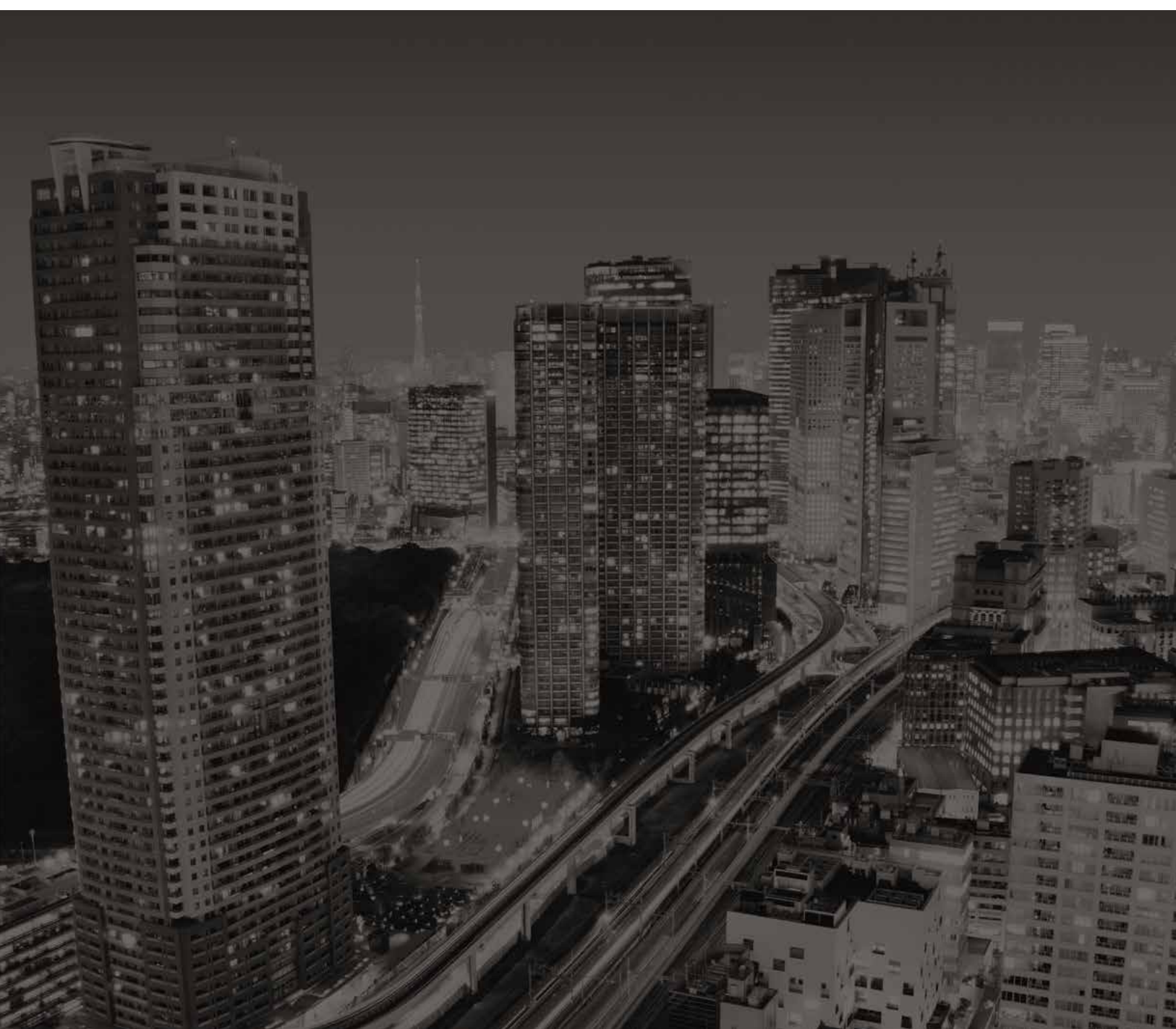


Реальная съемка камерой Wisenet X

※ 5 Мп камеры серии Wisenet X поддерживают технологию 120 дБ.

УВИДЕТЬ НЕВИДИМОЕ

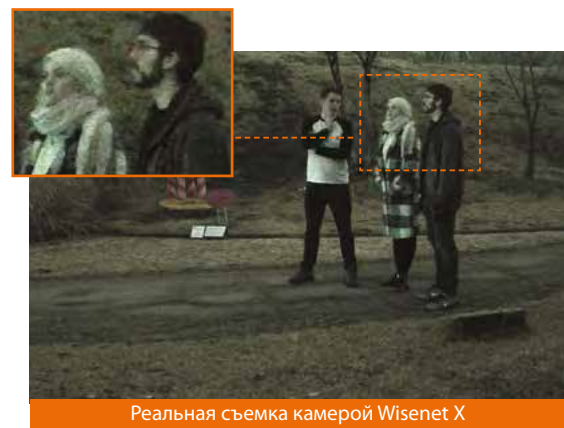
Серия Wisenet X — мощь,
побеждающая темноту



Оцените необычайно четкие изображения, полученные камерами Wisenet X в темноте.

Просмотр цветных изображений даже в условиях низкой освещенности

С новым мощным чипсетом, используемым в серии Wisenet X, и благодаря выдающейся технологии объективов Hanwha Techwin можно получать изображения даже в условиях низкой освещенности, в том числе и цветные без ИК подсветки. Живые изображения теперь можно получить независимо от условий окружающей среды и времени суток.



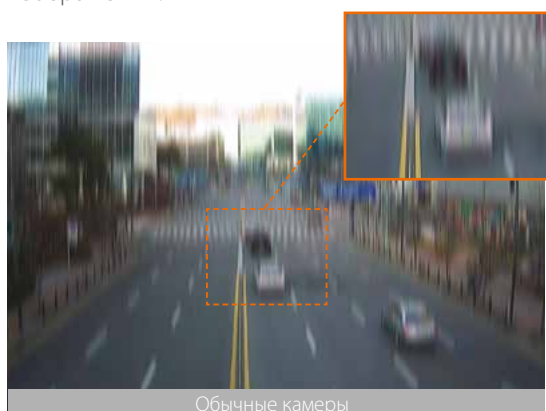
НЕ УПУСТИТЬ МОМЕНТ



Вы можете рассчитывать на камеры Wisenet X, чтобы запечатлеть каждый момент.

Более точная стабилизация при использовании гиродатчиков

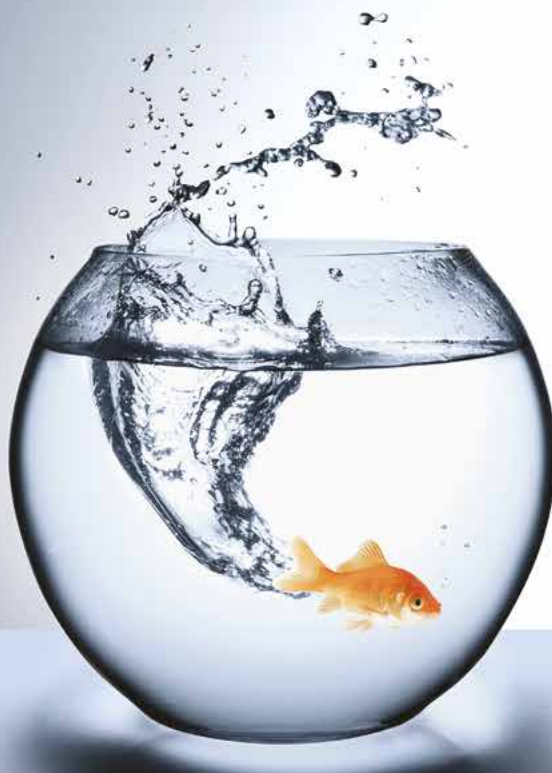
Гиродатчики были внедрены в технологию, используемую в существующих камерах, для более точной стабилизации камеры и изображения. Режим стабилизации начинает действовать, когда камера подвергается воздействию ветра или вибрации, и обеспечивает получение более стабильных изображений.



* Поддерживается камерами XNB-8000/6000

НОВЕЙШАЯ ТЕХНОЛОГИЯ СЖАТИЯ ДАННЫХ

WiseStream II — мудрый выбор



Уменьшайте объем хранимых данных, используя новейшую технологию WiseStream II.

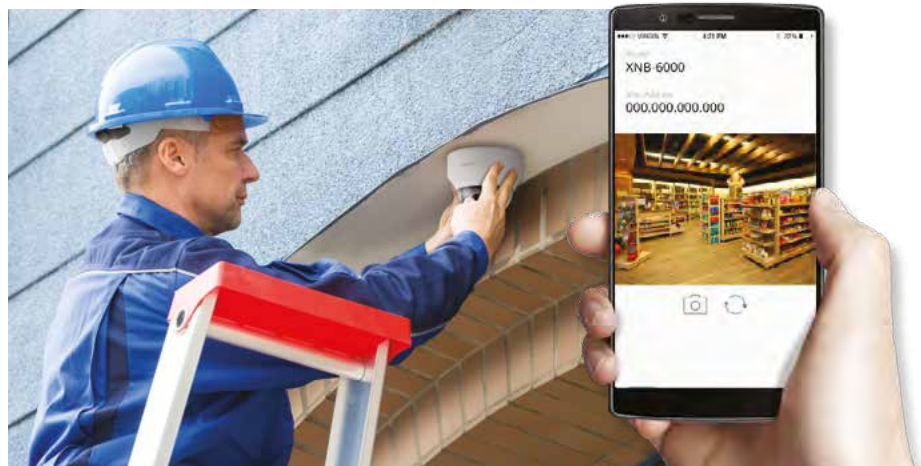
Улучшите пропускную способность на 99%, используя технологию WiseStream II

Благодаря разработанной компанией Hanwha Techwin технологии сжатия данных WiseStream II, используемой в сочетании с H.265, можно сократить объем данных на 99%, по сравнению с широко применяемой в настоящее время технологией H.264. При этом существенно снижаются расходы на поддержание работы системы без ухудшения качества съемки.



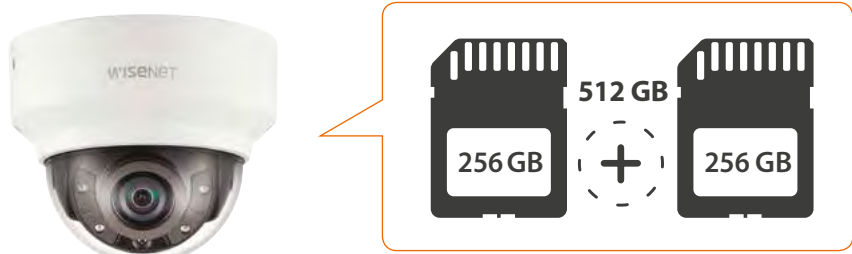
Более удобный монтаж камер с разъемом USB

Камеры серии Wisenet X могут подключаться к мобильным устройствам через встроенный порт USB и через Wi-Fi. Сразу после монтажа можно проверить углы обзора камеры с помощью смартфона. Не нужны специальные устройства для проверки — это экономит время и деньги.



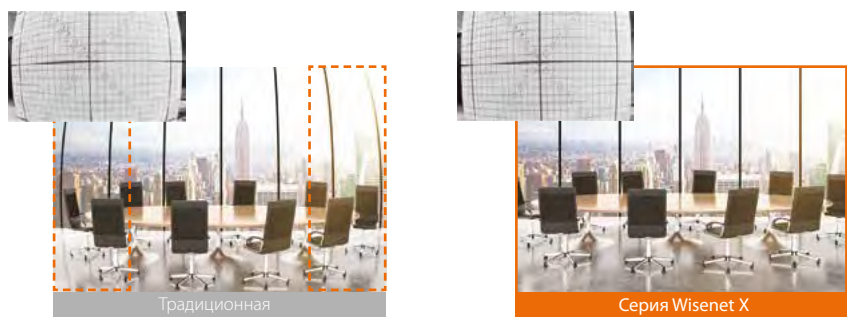
Двойные слоты SD

Двойные слоты карт памяти SD позволяют автоматически записывать данные объемом до **512 ГБ** в случае нестабильной работы сети. Очевидно, что двойной слот позволяет записать больше видео, чем одинарный.



Минимизация дисторсии объектива

Дисторсия объектива обычно проявляется на видео в форме изгиба прямых линий к внешним краям изображения. С помощью технологии коррекции дисторсии объектива LDC, применяемой в камерах серии Wisenet X, дефекты изображения легко устраняются.



Более разнообразная видео- и аудио аналитика

Камеры серии Wisenet X имеют разнообразную новую эксклюзивную видео- и аудио-аналитику, обеспечивая новые решения для мониторинга и для исследования рынка.

Поведенческая аналитика	Появление, исчезновение, праздношатание
Проход	Виртуальной границы, вход/выход, определение направления
Улучшение качества изображения	Обнаружение расфокусировки, обнаружение тумана
Выявление	Движения, внешнего воздействия, лиц в кадре, обнаружение звуков
Статистика для магазинов	Тепловая карта, подсчет людей, управление очередями
Аудио-аналитика классификация звуков по типам	Взрыв Разбитое стекло Выстрел Крик ※ жирным шрифтом выделены новые функции

Обнаружение тумана

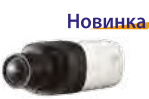
Камеры серии Wisenet X обеспечивают небывалое качество изображения в туманную погоду с помощью функции "обнаружение тумана" (Fog Detection). Любое изменение изображения автоматически убирается с помощью функции обнаружения тумана для получения четкой картинки.



Передача информации на камеру PTZ

Данная функция позволяет передавать с камеры серии Wisenet X сигнал тревоги (обнаружение движения) на камеру PTZ* при их работе в одной сети видеонаблюдения. Как только оповещение получено, камера PTZ возьмет указанную зону под наблюдение. Данная функция увеличивает эффективность наблюдения за счет снижения первоочередной роли оператора в контроле за обстановкой и повышения вероятности обнаружения и фиксации критических событий в контролируемой зоне. ※ PNP-9200RH / XNP-6370RH





WISENET X

XNB-8000

WISENET X

XNB-6000

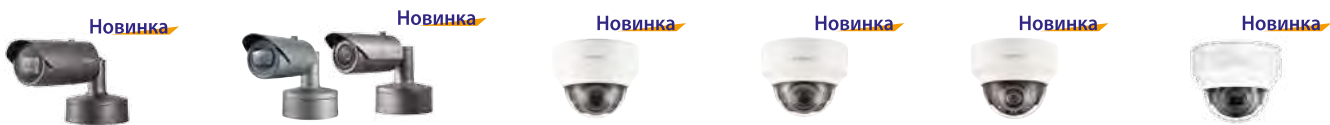
WISENET X

XNO-8080R

WISENET X

XNO-8020R/8030R/8040R

	Разрешение	5 Mp	2 Mp	5 Mp	5 Mp
Матрица	1/1,8" 6 Mp CMOS	1/2,8" 2 Mp CMOS	1/1,8" 6 Mp CMOS	1/1,8" 6 Mp CMOS	1/1,8" 6 Mp CMOS
Формат сжатия видео	H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG
Разрешение / Макс. частота кадров	5 Mp / 30 кадров/с	2 Mp / 60 кадров/с	5 Mp / 30 кадров/с	5 Mp / 30 кадров/с	5 Mp / 30 кадров/с
Возможность потоковой передачи данных	Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)	Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)	Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)	Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)	Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)
Макс. кол-во пользователей	20 (одноадресная передача)	20 (одноадресная передача)	20 (одноадресная передача)	20 (одноадресная передача)	20 (одноадресная передача)
ВИДЕО	Мин. освещенность	Цветная: 0,07 люкс Черно-белая: 0,007 люкс	Цветная: 0,01 люкс Черно-белая: 0,001 люкс	Цветная: 0,07 люкс Черно-белая: 0 люкс (со светоизодной ИК подсветкой)	Цветная: 0,16 люкс Черно-белая: 0 люкс (со светоизодной ИК подсветкой)
	Выход видео	Композитный CVBS с пиковым напряжением 1,0 В, micro USB тип B	Композитный CVBS с пиковым напряжением 1,0 В, micro USB тип B	Композитный CVBS с пиковым напряжением 1,0 В, micro USB тип B	Композитный CVBS с пиковым напряжением 1,0 В, micro USB тип B
	Объектив	-	-	3,7–9,4 мм (2,5x) Моторизованный с вариофокусом (F1.2)	3,7–9,4 мм (2,5x) Моторизованный с вариофокусом (F1.6) 4,6 мм с постоянным фокусом (F1.6) (XNO-8030R) 7 мм с постоянным фокусом (F1.6) (XNO-8040R)
	Угол обзора	-	-	горизонтальный: 100,2–38,7° / вертикальный: 72,7–29,0° / диагональный: 132,0–48,6°	горизонтальный: 97,5° / вертикальный: 71,9° / диагональный: 126,2° (XNO-8020R) горизонтальный: 77,9° / вертикальный: 57,9° / диагональный: 98,7° (XNO-8030R) горизонтальный: 50,7° / вертикальный: 37,8° / диагональный: 63,8° (XNO-8040R)
	Управление фокусировкой	Простая фокусировка / Вручную	Простая фокусировка / Вручную	Простая фокусировка (моторизованный вариофокус) / Вручную	-
	Дальность видимости с ИК подсветкой	-	-	50 м	30 м
	Панорамирование / Наклон / Поворот	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	Дневной и ночной режим	Истинный (выдвижной ИК фильтр)			
	Компенсация контрового освещения	Расширенный динамический диапазон WDR (120 дБ)	Расширенный динамический диапазон WDR (150 дБ)	Расширенный динамический диапазон WDR (120 дБ)	Расширенный динамический диапазон WDR (120 дБ)
	Цифровое шумоподавление	Шумовой фильтр (фильтр 2D+3D) SSNRV			
	Цифровая стабилизация изображения	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
	Видео- и аудио-аналитика	Обнаружение внешнего воздействия, празднования, направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа/выхода, появления/исчезновения объектов, звуков, движений, лиц в кадре, цифровое автоматическое слежение, классификация звуков по типам (разбите стекла, выстрел, взрыв, резкий крик)	Обнаружение внешнего воздействия, празднования, направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа/выхода, появления/исчезновения объектов, звуков, движений, лиц в кадре, цифровое автоматическое слежение, классификация звуков по типам (разбите стекла, выстрел, взрыв, резкий крик)	Обнаружение внешнего воздействия, празднования, направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа/выхода, появления/исчезновения объектов, звуков, движений, лиц в кадре, цифровое автоматическое слежение, классификация звуков по типам (разбите стекла, выстрел, взрыв, резкий крик)	Обнаружение внешнего воздействия, празднования, направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа/выхода, появления/исчезновения объектов, звуков, движений, лиц в кадре, цифровое автоматическое слежение, классификация звуков по типам (разбите стекла, выстрел, взрыв, резкий крик), тепловая карта, подсчет людей, управление очередями
	Протоколы	ONVIF профили S и G, SUNAPI			
	Вход / выход сигнала тревоги	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
	Передача аудио	Двусторонняя	Двусторонняя	Двусторонняя	Двусторонняя
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Хранение данных	Карты SD/SDHC/SDXC, сетевое хранилище NAS, локальный ПК			
	Защита от воздействия окружающей среды	-	-	IP67, IP66, NEMA 4X, IK10	IP67, IP66, NEMA 4X, IK10
	Рабочая температура	-10°C...+55°C (+14°F...+131°F)	-10°C...+55°C (+14°F...+131°F)	-40°C...+55°C (* Запуск при температуре выше -20°C)	-30°C...+55°C (* Запуск при температуре выше -20°C)
	Питание	24 В перем. тока (макс. 8,5 Вт) 12 В пост. тока (макс. 7,5 Вт) PoE (макс. 8,5 Вт)	24 В перем. тока (макс. 8 Вт) 12 В пост. тока (макс. 6,5 Вт) PoE (макс. 7,5 Вт)	24 В перем. тока (макс. 14,5 Вт) 12 В пост. тока (макс. 12,5 Вт) PoE (макс. 12,95 Вт)	12 В пост. тока (макс. 9,3 Вт) PoE (макс. 10,3 Вт)
	Габаритные размеры (Ш x В x Г) / Вес	73,1 x 66,6 x 147,8 мм (2,88" x 2,62" x 5,82") 420 г	73,1 x 66,6 x 147,8 мм (2,88" x 2,62" x 5,82") 420 г	Ø91,0 x 368,6 мм (без солнцезащитного козырька) 2,18 кг	Ø70,0 x 296,0 мм (без солнцезащитного козырька) 1,22 кг
	Дополнительные характеристики	Цифровая стабилизация изображения с гиродатчиком, передача данных на PTZ камеры, WiseStreamII, новейшая видео-аналитика, классификация звуков (взрыв, выстрел, разбитое стекло, крик и др.), функция обзора коридоров	Цифровая стабилизация изображения с гиродатчиком, передача данных на PTZ камеры, WiseStreamII, новейшая видео-аналитика, классификация звуков (взрыв, выстрел, разбитое стекло, крик и др.), функция обзора коридоров	Передача данных на PTZ камеру, WiseStreamII, новейшая видео-аналитика, классификация звуков (взрыв, выстрел, разбитое стекло, крик и др.), функция обзора коридоров	Передача данных на PTZ камеру, WiseStreamII, новейшая видео-аналитика, классификация звуков (взрыв, выстрел, разбитое стекло, крик и др.), функция обзора коридоров



Wisenet X

XNO-6080R

Wisenet X

XNO-6010R/6020R

Wisenet X

XND-8080R

Wisenet X

XND-8080RV

Wisenet X

XND-8020R/8030R/8040R

Wisenet X

XND-6080

2 Mp	2 Mp	5 Mp	5 Mp	5 Mp	2 Mp
1/2,8" 2 Mp КМОП	1/2,8" 2 Mp КМОП	1/1,8" 6 Mp КМОП	1/1,8" 6 Mp КМОП	1/1,8" 6 Mp КМОП	1/2,8" 2 Mp КМОП
H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG
2 Mp / 60 кадров/с	2 Mp / 60 кадров/с	5 Mp / 30 кадров/с	5 Mp / 30 кадров/с	5 Mp / 30 кадров/с	2 Mp / 60 кадров/с
Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)	Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)	Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)	Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)	Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)	Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)
20 (одноадресная передача)	20 (одноадресная передача)	20 (одноадресная передача)	20 (одноадресная передача)	20 (одноадресная передача)	20 (одноадресная передача)
Цветная: 0,015 люкс Черно-белая: 0 люкс (со светодиодной ИК подсветкой)	Цветная: 0,055 люкс (XNO-6010R), 0,015 (XNO-6020R) Черно-белая: 0 люкс (со светодиодной ИК подсветкой)	Цветная: 0,07 люкс Черно-белая: 0 люкс (со светодиодной ИК подсветкой)	Цветная: 0,07 люкс Черно-белая: 0 люкс (со светодиодной ИК подсветкой)	Цветная: 0,16 люкс Черно-белая: 0 люкс (со светодиодной ИК подсветкой)	Цветная: 0,015 люкс Черно-белая: 0,0015 люкс
Композитный CVBS с пиковым напряжением 1,0 В, micro USB тип B	Композитный CVBS с пиковым напряжением 1,0 В, micro USB тип B	Композитный CVBS с пиковым напряжением 1,0 В, micro USB тип B	Композитный CVBS с пиковым напряжением 1,0 В, micro USB тип B	Композитный CVBS с пиковым напряжением 1,0 В, micro USB тип B	Композитный CVBS с пиковым напряжением 1,0 В, micro USB тип B
2,8–12 мм (4,3x) Моторизованный с вариофокусом (F1.4)	2,4 мм с постоянным фокусом (F2.0) (XNO-6010R) 4 мм с постоянным фокусом (F1.4) (XNO-6020R)	3,9–9,4 мм (2,4x) Моторизованный с вариофокусом (F1.3)	3,9–9,4 мм (2,4x) Моторизованный с вариофокусом (F1.3)	3,7 мм с постоянным фокусом (F1.6) (XND-8020R) 4,6 мм с постоянным фокусом (F1.6) (XND-8030R) 7 мм с постоянным фокусом (F1.6) (XND-8040R)	2,8–12 мм (4,3x) Моторизованный с вариофокусом (F1.4)
горизонтальный: 119,5–27,9° / вертикальный: 62,8–15,7° / диагональный: 142,1–32,0°	горизонтальный: 139° / вертикальный: 73° / диагональный: 167° (XNO-6010R), горизонтальный: 88,6° / вертикальный: 47,5° / диагональный: 104,8° (XNO-6020R)	горизонтальный: 92,1–38,7° / вертикальный: 67,2–29,0° / диагональный: 119,9–48,6°	горизонтальный: 92,1–38,7° / вертикальный: 67,2–29,0° / диагональный: 119,9–48,6°	горизонтальный: 97,5° / вертикальный: 71,9° / диагональный: 126,2° (XND-8020R) горизонтальный: 77,9° / вертикальный: 57,9° / диагональный: 98,7° (XND-8030R) горизонтальный: 50,7° / вертикальный: 37,8° / диагональный: 63,8° (XND-8040R)	горизонтальный: 119,5–27,9° / вертикальный: 62,8–15,7° / диагональный: 142,1–32,0°
Простая фокусировка (моторизованный вариофокус) / Вручную	-	Простая фокусировка (моторизованный вариофокус) / Вручную	Простая фокусировка (моторизованный вариофокус) / Вручную	-	Простая фокусировка (моторизованный вариофокус) / Вручную
50 м	20 м (XNO-6010R) 30 м (XNO-6020R)	30 м	30 м	30 м	-
-	-	0–354° / 0–67° / 0–355°	0–354° / 0–67° / 0–355°	0–354° / 0–67° / 0–355°	0–354° / 0–67° / 0–355°
Истинный (выдвижной ИК фильтр)	Истинный (выдвижной ИК фильтр)	Истинный (выдвижной ИК фильтр)	Истинный (выдвижной ИК фильтр)	Истинный (выдвижной ИК фильтр)	Истинный (выдвижной ИК фильтр)
Расширенный динамический диапазон WDR (150 дБ)	Расширенный динамический диапазон WDR (150 дБ)	Расширенный динамический диапазон WDR (120 дБ)	Расширенный динамический диапазон WDR (120 дБ)	Расширенный динамический диапазон WDR (120 дБ)	Расширенный динамический диапазон WDR (150 дБ)
Шумовой фильтр (фильтр 2D+3D) SSNRV	Шумовой фильтр (фильтр 2D+3D) SSNRV	Шумовой фильтр (фильтр 2D+3D) SSNRV	Шумовой фильтр (фильтр 2D+3D) SSNRV	Шумовой фильтр (фильтр 2D+3D) SSNRV	Шумовой фильтр (фильтр 2D+3D) SSNRV
Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Обнаружение внешнего воздействия, празднования, направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа/выхода, появления/исчезновения объектов, звуков, движений, лиц в кадре, цифровое автоматическое сложение, классификация звуков по типам (разбите стекло, выстрел, взрыв, резкий крик), тепловая карта, подсчет людей, управление очередями	Обнаружение внешнего воздействия, празднования, направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа/выхода, появления и исчезновения, обнаружение звуков, детектор движения, лиц в кадре, цифровое автоматическое сложение, классификация звуков по типам (разбите стекла, выстрел, взрыв, резкий крик)	Обнаружение внешнего воздействия, празднования, направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа/выхода, появления и исчезновения, обнаружение звуков, детектор движения, лиц в кадре, цифровое автоматическое сложение, классификация звуков по типам (разбите стекла, выстрел, взрыв, резкий крик)	Обнаружение внешнего воздействия, празднования, направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа/выхода, появления/исчезновения, звуков, движений в кадре, цифровое автоматическое сложение, классификация звуков по типам (разбите стекла, выстрел, взрыв, резкий крик), тепловая карта, подсчет людей, управление очередями	Обнаружение внешнего воздействия, празднования, направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа/выхода, появления, исчезновения, звуков, детектор движения, лиц в кадре, цифровое автоматическое сложение, классификация звуков по типам (разбите стекла, выстрел, взрыв, резкий крик)	Обнаружение внешнего воздействия, празднования, направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа/выхода, появления, исчезновения, обнаружение звуков, детектор движения, лиц в кадре, цифровое автоматическое сложение, классификация звуков по типам (разбите стекла, выстрел, взрыв, резкий крик)
ONVIF профили S и G, SUNAPI	ONVIF профили S и G, SUNAPI	ONVIF профили S и G, SUNAPI	ONVIF профили S и G, SUNAPI	ONVIF профили S и G, SUNAPI	ONVIF профили S и G, SUNAPI
1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Двусторонняя	Двусторонняя	Двусторонняя	Двусторонняя	Двусторонняя	Двусторонняя
Карты SD/SDHC/SDXC, сетевое хранилище NAS, локальный ПК	Карты SD/SDHC/SDXC, сетевое хранилище NAS, локальный ПК	Карты SD/SDHC/SDXC, сетевое хранилище NAS, локальный ПК	Карты SD/SDHC/SDXC, сетевое хранилище NAS, локальный ПК	Карты SD/SDHC/SDXC, сетевое хранилище NAS, локальный ПК	Карты SD/SDHC/SDXC, сетевое хранилище NAS, локальный ПК
IP67, IP66, NEMA 4X, IK10	IP67, IP66, NEMA 4X, IK10	IK08	IK08	IK08	IK08
-40°C...+55°C (-40°F...+131°F)	-30°C...+55°C * Запуск при температуре выше -20°C	-10°C...+55°C (+14°F...+131°F)	-10°C...+55°C (+14°F...+131°F)	-10°C...+55°C (+14°F...+131°F)	-10°C...+55°C (+14°F...+131°F)
24 В перем. тока (макс. 15 Вт) 12 В пост. тока (макс. 12 Вт) PoE (макс. 12,95 Вт)	12 В пост. тока (макс. 8,8 Вт) PoE (макс. 9,7 Вт)	12 В пост. тока (макс. 9 Вт) PoE (макс. 10 Вт)	12 В пост. тока (макс. 9 Вт) PoE (макс. 10 Вт)	12 В пост. тока (макс. 8 Вт) PoE (макс. 9 Вт)	12 В пост. тока (макс. 6 Вт) PoE (макс. 6,5 Вт)
Ø91,0 x 368,6 мм (без солнцезащитного козырька) 2,18 кг	Ø70 x 301,5 мм XNO-6010R Ø70 x 296 мм XNO-6020R (без солнцезащитного козырька) 1,22 кг	Ø140,8 x 113,0 мм (Ø5,54" x 4,45") 628 г	Ø140,8 x 113,0 мм (Ø5,54" x 4,45") 732 г	Ø110,0 x 90,0 мм (Ø4,33" x 3,54") 380 г	Ø140,8 x 113,0 мм (Ø5,54" x 4,45") 610 г
Передача данных на PTZ камеру, WiseStreamII, новейшая видео-аналитика, классификация звуков (взрыв, выстрел, разбитое стекло, крик и др.), функция обзора коридоров	Передача данных на PTZ камеру, WiseStreamII, новейшая видео-аналитика, классификация звуков (взрыв, выстрел, разбитое стекло, крик и др.), функция обзора коридоров	Передача данных на PTZ камеру, WiseStreamII, новейшая видео-аналитика, классификация звуков (взрыв, выстрел, разбитое стекло, крик и др.), обзор коридоров	Передача данных на PTZ камеру, WiseStreamII, новейшая видео-аналитика, классификация звуков (взрыв, выстрел, разбитое стекло, крик и др.), обзор коридоров	Передача данных на PTZ камеру, WiseStreamII, новейшая видео-аналитика, классификация звуков (взрыв, выстрел, разбитое стекло, крик и др.), обзор коридоров	Передача данных на PTZ камеру, WiseStreamII, новейшая видео-аналитика, классификация звуков (взрыв, выстрел, разбитое стекло, крик и др.), обзор коридоров

Wisenet X
XND-6080RWisenet X
XND-6080VWisenet X
XND-6080RVWisenet X
XND-6010Wisenet X
XND-6020R

	Разрешение	2 Мп				
Матрица	1/2,8" 2 Мп КМОП					
Формат сжатия видео	H.265, H.264, MJPEG					
Разрешение / Макс. частота кадров	2 Мп / 60 кадров/с					
Возможность потоковой передачи данных	Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)					
Макс. кол-во пользователей	20 (одноадресная передача)					
Мин. освещенность	Цветная: 0,015 люкс Черно-белая: 0 люкс (со светодиодной ИК подсветкой)	Цветная: 0,015 люкс Черно-белая: 0,0015 люкс	Цветная: 0,015 люкс Черно-белая: 0 люкс (со светодиодной ИК подсветкой)	Цветная: 0,055 люкс Черно-белая: 0,0055 люкс	Цветная: 0,015 люкс Черно-белая: 0 люкс (со светодиодной ИК подсветкой)	Композитный CVBS с пиковым напряжением 1,0 В, micro USB тип B
Выход видео	Композитный CVBS с пиковым напряжением 1,0 В, micro USB тип B	Композитный CVBS с пиковым напряжением 1,0 В, micro USB тип B	Композитный CVBS с пиковым напряжением 1,0 В, micro USB тип B	Композитный CVBS с пиковым напряжением 1,0 В, micro USB тип B	Композитный CVBS с пиковым напряжением 1,0 В, micro USB тип B	Композитный CVBS с пиковым напряжением 1,0 В, micro USB тип B
Объектив	2,8-12 мм (4,3x) Моторизованный с вариофокусом (F1.4)	2,8-12 мм (4,3x) Моторизованный с вариофокусом (F1.4)	2,8-12 мм (4,3x) Моторизованный с вариофокусом (F1.4)	2,4 мм с постоянным фокусом (F2.0)	4 мм с постоянным фокусом (F1.4)	
Угол обзора	горизонтальный: 119,5-27,9° / вертикальный: 62,8-15,7° / диагональный: 142,1-32,0°	горизонтальный: 119,5-27,9° / вертикальный: 62,8-15,7° / диагональный: 142,1-32,0°	горизонтальный: 119,5-27,9° / вертикальный: 62,8-15,7° / диагональный: 142,1-32,0°	горизонтальный: 139,0° / вертикальный: 73,0° / диагональный: 167°	горизонтальный: 88,6° / вертикальный: 47,5° / диагональный: 104,8°	
Управление фокусировкой	Простая фокусировка (моторизованный вариофокус) / Вручную	Простая фокусировка (моторизованный вариофокус) / Вручную	Простая фокусировка (моторизованный вариофокус) / Вручную	-	-	
Дальность видимости с ИК подсветкой	30 м	-	30 м	-	30 м	
Панорамирование / Наклон / Поворот	0-354° / 0-67° / 0-355°	0-354° / 0-67° / 0-355°	0-354° / 0-67° / 0-355°	0-354° / 0-67° / 0-355°	0-354° / 0-67° / 0-355°	
Дневной и ночной режим	Истинный (выдвижной ИК фильтр)					
Компенсация контролевого освещения	Расширенный динамический диапазон WDR (150 дБ)					
Цифровое шумоподавление	Шумовой фильтр (фильтр 2D+3D) SSNRV					
Цифровая стабилизация изображения	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	
Видео- и аудио-аналитика	Обнаружение внешнего воздействия, праздноташтания, направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа/выхода, появление и исчезновения, обнаружение звуков, детектор движения, лиц в кадре, цифровое автоматическое сложение, классификация звуков по типам (разбитые стекла, выстрел, взрыв, резкий крик)	Обнаружение внешнего воздействия, праздноташтания, направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа/выхода, появление и исчезновения, обнаружение звуков, детектор движения, лиц в кадре, цифровое автоматическое сложение, классификация звуков по типам (разбитые стекла, выстрел, взрыв, резкий крик)	Обнаружение внешнего воздействия, праздноташтания, направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа/выхода, появление и исчезновения, обнаружение звуков, детектор движения, лиц в кадре, цифровое автоматическое сложение, классификация звуков по типам (разбитые стекла, выстрел, взрыв, резкий крик)	Обнаружение внешнего воздействия, праздноташтания, направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа/выхода, появление и исчезновения, обнаружение звуков, детектор движения, лиц в кадре, цифровое автоматическое сложение, классификация звуков по типам (разбитые стекла, выстрел, взрыв, резкий крик)	Обнаружение внешнего воздействия, праздноташтания, направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа/выхода, появление и исчезновения, обнаружение звуков, детектор движения, лиц в кадре, цифровое автоматическое сложение, классификация звуков по типам (разбитые стекла, выстрел, взрыв, резкий крик)	Обнаружение внешнего воздействия, праздноташтания, направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа/выхода, появление и исчезновения, обнаружение звуков, детектор движения, лиц в кадре, цифровое автоматическое сложение, классификация звуков по типам (разбитые стекла, выстрел, взрыв, резкий крик)
Протоколы	ONVIF профили S и G, SUNAPI					
Вход / выход сигнала тревоги	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Передача аудио	Двусторонняя	Двусторонняя	Двусторонняя	Двусторонняя	Двусторонняя	Двусторонняя
Хранение данных	Карты SD/SDHC/SDXC, сетевое хранилище NAS, локальный ПК					
Защита от воздействия окружающей среды	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08
Рабочая температура	-10°C...+55°C (+14°F...+131°F)					
Питание	12 В пост. тока (макс. 9 Вт) PoE (макс. 10 Вт)	12 В пост. тока (макс. 6 Вт) PoE (макс. 6,5 Вт)	12 В пост. тока (макс. 9 Вт) PoE (макс. 10 Вт)	12 В пост. тока (макс. 5,5 Вт) PoE (макс. 6 Вт)	12 В пост. тока (макс. 5,5 Вт) PoE (макс. 9 Вт)	12 В пост. тока (макс. 8 Вт) PoE (макс. 9 Вт)
Габаритные размеры (Ш x В x Г) / Вес	Ø140,8 x 113,0 мм (Ø5,54" x 4,45") 624 г	Ø140,8 x 113,0 мм (Ø5,54" x 4,45") 714 г	Ø140,8 x 113,0 мм (Ø5,54" x 4,45") 724 г	Ø110,0 x 90,0 мм (Ø4,33" x 3,54") 365 г	Ø110,0 x 90,0 мм (Ø4,33" x 3,54") 380 г	Ø110,0 x 90,0 мм (Ø4,33" x 3,54") 380 г
Дополнительные характеристики	Передача данных на PTZ камеру, WiseStreamII, новейшая видео-аналитика, классификация звуков (взрыв, выстрел, разбитое стекло, крик и др.), обзор коридоров	Передача данных на PTZ камеру, WiseStreamII, новейшая видео-аналитика, классификация звуков (взрыв, выстрел, разбитое стекло, крик и др.), обзор коридоров	Передача данных на PTZ камеру, WiseStreamII, новейшая видео-аналитика, классификация звуков (взрыв, выстрел, разбитое стекло, крик и др.), обзор коридоров	Передача данных на PTZ камеру, WiseStreamII, новейшая видео-аналитика, классификация звуков (взрыв, выстрел, разбитое стекло, крик и др.), обзор коридоров	Передача данных на PTZ камеру, WiseStreamII, новейшая видео-аналитика, классификация звуков (взрыв, выстрел, разбитое стекло, крик и др.), обзор коридоров	Передача данных на PTZ камеру, WiseStreamII, новейшая видео-аналитика, классификация звуков (взрыв, выстрел, разбитое стекло, крик и др.), обзор коридоров



Wisenet X

XNV-8080R

Wisenet X

XNV-8020R/8030R/8040R

Новинка

Wisenet X

XNV-6080

Новинка

Wisenet X

XNV-6080R

Новинка

Wisenet X

XNV-6010

Новинка

Wisenet X

XNV-6020R

5 Мп	5 Мп	2 Мп	2 Мп	2 Мп	2 Мп
1/1,8" 6 Мп КМОП	1/1,8" 6 Мп КМОП	1/2,8" 2 Мп КМОП	1/2,8" 2 Мп КМОП	1/2,8" 2 Мп КМОП	1/2,8" 2 Мп КМОП
H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG
5 Мп / 30 кадров/с	5 Мп / 30 кадров/с	2 Мп / 60 кадров/с	2 Мп / 60 кадров/с	2 Мп / 60 кадров/с	2 Мп / 60 кадров/с
Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)	Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)	Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)	Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)	Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)	Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)
20 (одноадресная передача)	20 (одноадресная передача)	20 (одноадресная передача)	20 (одноадресная передача)	20 (одноадресная передача)	20 (одноадресная передача)
Цветная: 0,07 люкс Черно-белая: 0 люкс (со светодиодной ИК подсветкой)	Цветная: 0,16 люкс Черно-белая: 0 люкс (со светодиодной ИК подсветкой)	Цветная: 0,015 люкс Черно-белая: 0,0015 люкс	Цветная: 0,015 люкс Черно-белая: 0 люкс (со светодиодной ИК подсветкой)	Цветная: 0,055 люкс Черно-белая: 0,0055 люкс	Цветная: 0,015 люкс Черно-белая: 0 люкс (со светодиодной ИК подсветкой)
Композитный CVBS с пиковым напряжением 1,0 В, micro USB тип B	Композитный CVBS с пиковым напряжением 1,0 В, micro USB тип B	Композитный CVBS с пиковым напряжением 1,0 В, micro USB тип B	Композитный CVBS с пиковым напряжением 1,0 В, micro USB тип B	Композитный CVBS с пиковым напряжением 1,0 В, micro USB тип B	Композитный CVBS с пиковым напряжением 1,0 В, micro USB тип B
3,9–9,4 мм (2,4x) Моторизованный с вариофокусом (F1.3)	3,7 мм с постоянным фокусом (F1.6) (XNV-8020R) 4,6 мм с постоянным фокусом (F1.6) (XNV-8030R) 7 мм с постоянным фокусом (F1.6) (XNV-8040R)	2,8–12 мм (4,3x) Моторизованный с вариофокусом (F1.4)	2,8–12 мм (4,3x) Моторизованный с вариофокусом (F1.4)	2,4 мм с постоянным фокусом (F2.0)	4 мм с постоянным фокусом (F1.4)
горизонтальный: 92,1°–38,7° / вертикальный: 67,2°–29,0° / диагональный: 119,9°–48,6°	горизонтальный: 97,5° / вертикальный: 71,9° / диагональный: 126,2° (XNV-8020R) горизонтальный: 77,9° / вертикальный: 57,0° / диагональный: 98,7° (XNV-8030R) горизонтальный: 50,7° / вертикальный: 37,8° / диагональный: 63,8° (XNV-8040R)	горизонтальный: 119,5°–27,9° / вертикальный: 62,8°–15,7° / диагональный: 142,1°–32,0°	горизонтальный: 119,5°–27,9° / вертикальный: 62,8°–15,7° / диагональный: 142,1°–32,0°	горизонтальный: 139,0° / вертикальный: 73,0° / диагональный: 167°	горизонтальный: 88,6° / вертикальный: 47,5° / диагональный: 104,8°
Простая фокусировка (моторизованный вариофокус) / Вручную	-	Простая фокусировка (моторизованный вариофокус) / Вручную	Простая фокусировка (моторизованный вариофокус) / Вручную	-	-
50 м	30 м	-	50 м	-	30 м
0–354° / 0–67° / 0–355°	0–354° / 0–67° / 0–355°	0–354° / 0–67° / 0–355°	0–354° / 0–67° / 0–355°	0–354° / 0–67° / 0–355°	0–354° / 0–67° / 0–355°
Истинный (выдвижной ИК фильтр)	Истинный (выдвижной ИК фильтр)	Истинный (выдвижной ИК фильтр)	Истинный (выдвижной ИК фильтр)	Истинный (выдвижной ИК фильтр)	Истинный (выдвижной ИК фильтр)
Расширенный динамический диапазон WDR (120 дБ)	Расширенный динамический диапазон WDR (120 дБ)	Расширенный динамический диапазон WDR (150 дБ)	Расширенный динамический диапазон WDR (150 дБ)	Расширенный динамический диапазон WDR (150 дБ)	Расширенный динамический диапазон WDR (150 дБ)
Шумовой фильтр (фильтр 2D+3D) SSNRV	Шумовой фильтр (фильтр 2D+3D) SSNRV	Шумовой фильтр (фильтр 2D+3D) SSNRV	Шумовой фильтр (фильтр 2D+3D) SSNRV	Шумовой фильтр (фильтр 2D+3D) SSNRV	Шумовой фильтр (фильтр 2D+3D) SSNRV
Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Обнаружение внешнего воздействия, праздношатания, направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа/выхода, появления/исчезновения объектов, звуков, движений, лиц в кадре, цифровое автоматическое сложение, классификация звуков по типам (разбите стекла, выстрел, взрыв, резкий крик), тепловая карта, подсчет людей, управление очередями	Обнаружение внешнего воздействия, праздношатания, направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа/выхода, появление/исчезновения объектов, звуков, движений, лиц в кадре, цифровое автоматическое сложение, классификация звуков по типам (разбите стекла, выстрел, взрыв, резкий крик)	Обнаружение внешнего воздействия, праздношатания, направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа/выхода, появление/исчезновения объектов, звуков, движений, лиц в кадре, цифровое автоматическое сложение, классификация звуков по типам (разбите стекла, выстрел, взрыв, резкий крик)	Обнаружение внешнего воздействия, праздношатания, направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа/выхода, появление/исчезновения объектов, звуков, движений, лиц в кадре, цифровое автоматическое сложение, классификация звуков по типам (разбите стекла, выстрел, взрыв, резкий крик), тепловая карта, подсчет людей, управление очередями	Обнаружение внешнего воздействия, праздношатания, направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа/выхода, появление/исчезновения объектов, звуков, движений, лиц в кадре, цифровое автоматическое сложение, классификация звуков по типам (разбите стекла, выстрел, взрыв, резкий крик), тепловая карта, подсчет людей, управление очередями	Обнаружение внешнего воздействия, праздношатания, направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа/выхода, появление/исчезновения объектов, звуков, движений, лиц в кадре, цифровое автоматическое сложение, классификация звуков по типам (разбите стекла, выстрел, взрыв, резкий крик), тепловая карта, подсчет людей, управление очередями
ONVIF профили S и G, SUNAPI	ONVIF профили S и G, SUNAPI	ONVIF профили S и G, SUNAPI	ONVIF профили S и G, SUNAPI	ONVIF профили S и G, SUNAPI	ONVIF профили S и G, SUNAPI
1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Двусторонняя	Двусторонняя	Двусторонняя	Двусторонняя	Двусторонняя	Двусторонняя
Карты SD/SDHC/SDXC, сетевое хранилище NAS, локальный ПК	Карты SD/SDHC/SDXC, сетевое хранилище NAS, локальный ПК	Карты SD/SDHC/SDXC, сетевое хранилище NAS, локальный ПК	Карты SD/SDHC/SDXC, сетевое хранилище NAS, локальный ПК	Карты SD/SDHC/SDXC, сетевое хранилище NAS, локальный ПК	Карты SD/SDHC/SDXC, сетевое хранилище NAS, локальный ПК
IP67, IP66, NEMA 4X, IK10	IP67, IP66, IK10	IP67, IP66, NEMA 4X, IK10	IP67, IP66, NEMA 4X, IK10	IP67, IP66, NEMA 4X, IK10	IP67, IP66, NEMA 4X, IK10
-40°C...+55°C (-40°F...+131°F)	-30°C...+55°C * Запуск при температуре выше -20°C	-40°C...+55°C (-40°F...+131°F)	-40°C...+55°C (-40°F...+131°F)	-30°C...+55°C * Запуск при температуре выше -20°C	-30°C...+55°C * Запуск при температуре выше -20°C
24 В перем. тока (макс. 14 Вт) 12 В пост. тока (макс. 11,5 Вт) PoE (макс. 12,95 Вт)	12 В пост. тока (макс. 8 Вт) PoE (макс. 9 Вт)	24 В перем. тока (макс. 8,2 Вт) 12 В пост. тока (макс. 7 Вт) PoE (макс. 7,98 Вт)	24 В перем. тока (макс. 14 Вт) 12 В пост. тока (макс. 11,5 Вт) PoE (макс. 12,95 Вт)	12 В пост. тока (макс. 5,5 Вт) PoE (макс. 6 Вт)	12 В пост. тока (макс. 8 Вт) PoE (макс. 9 Вт)
Ø160,0 x 118,5 мм (Ø6,3" x 4,67") 1,01 кг	Ø120,0 x 97,5 мм (Ø4,72" x 3,84") 615 г	Ø160,0 x 118,5 мм (Ø6,3" x 4,67") 985 г	Ø160,0 x 118,5 мм (Ø6,3" x 4,67") 995 г	Ø120,0 x 97,5 мм (Ø4,72" x 3,84") 625 г	Ø120,0 x 97,5 мм (Ø4,72" x 3,84") 615 г
Передача данных на PTZ камеру, WiseStreamI, новейшая видео-аналитика, классификация звуков (взрыв, выстрел, разбитое стекло, крик и др.), обзор коридоров	Передача данных на PTZ камеру, WiseStreamI, новейшая видео-аналитика, классификация звуков (взрыв, выстрел, разбитое стекло, крик и др.), обзор коридоров	Передача данных на PTZ камеру, WiseStreamI, новейшая видео-аналитика, классификация звуков (взрыв, выстрел, разбитое стекло, крик и др.), обзор коридоров	Передача данных на PTZ камеру, WiseStreamI, новейшая видео-аналитика, классификация звуков (взрыв, выстрел, разбитое стекло, крик и др.), обзор коридоров	Передача данных на PTZ камеру, WiseStreamI, новейшая видео-аналитика, классификация звуков (взрыв, выстрел, разбитое стекло, крик и др.), обзор коридоров	Передача данных на PTZ камеру, WiseStreamI, новейшая видео-аналитика, классификация звуков (взрыв, выстрел, разбитое стекло, крик и др.), обзор коридоров

XNB-8000

Сетевая камера 5 Мп



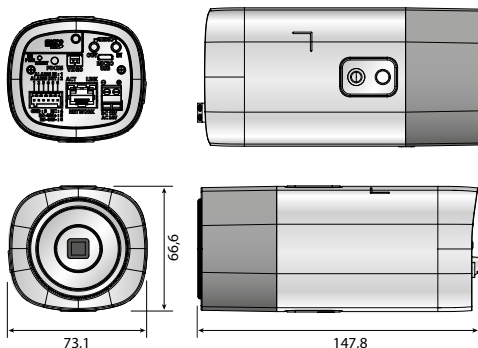
* Без объектива

Основные характеристики

- Максимальное разрешение 5 Мп (2560 x 1920)
- Минимальная освещенность 0,07 люкс при F1.2 и цветной съемке, и 0,007 люкс при F1.2 и черно-белой съемке
- До 30 кадров/с при любом разрешении (H.265/H.264)
- Поддержка кодеков H.265, H.264, MJPEG, многоканальная передача видео
- Дневной и ночной (с выдвижным ИК фильтром) режимы, расширенный динамический диапазон WDR (120 дБ), P-Iris, функция Defog
- Цифровая стабилизация изображения со встроенным гиродатчиком
- Обнаружение праздношатания, детектор направления движения, наличия тумана, звуков, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам, выявление внешнего воздействия
- Детектор движения, функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)
- Слоты для карт памяти SD/SDHC/SDXC (макс. объем 512 ГБ)
- Функция обзора коридоров, поддержка WiseStream II
- Поддержка функции коррекции дисторсии объектива (LDC)
- РоE / 24 В перемен. тока и 12 В постоянного тока, поддержка двусторонней передачи аудио

Габаритные размеры

Ед. измерения: мм



Аксессуары (по дополнительному заказу)



ВИДЕО	
Матрица	1/1,8" 6 Мп CMOS
Всего пикселей	3096 (по горизонтали) x 2094 (по вертикали)
Эффективных пикселей	2616 (по горизонтали) x 1976 (по вертикали)
Развертка	Прогрессивная
Мин. освещенность	Цветная: 0,07 люкс (F1.2, 1/30 с), черно-белая: 0,007 люкс (F1.2, 1/30 с)
Отношение "сигнал-шум"	50 дБ
Выход видео	Композитный CVBS: с пиковым напряжением 1,0 В / 75 Ом, 720 x 480 (N), 720 x 576 (P) для монтажа USB: micro USB тип B, 1280 x 720 для монтажа
ОБЪЕКТИВ	
Управление фокусировкой	Простая фокусировка / ручная, дистанционное управление по сети, кнопка (ручная, простая фокусировка)
Тип объектива/управление диафрагмой	Вручную / автоматическое DC auto iris , P-iris
Тип крепления	C / CS
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
Название камеры	Выкл. / Вкл. (отображается до 85 символов) - Все страны мира: латинские / цифровые / специальные символы - Китай: латинские / цифровые / специальные / китайские символы - Общие характеристики: многострочный дисплей (до 5 строк), цвет (серый / зеленый / красный / синий / черный / белый), прозрачность, автоматическое масштабирование по разрешению
Дневной и ночной режим	Авто (выдвижной ИК фильтр) / цветной / черно-белый / внешний / по графику
Компенсация контрового освещения	Выкл. / компенсация контрового освещения BLC / компенсация (маскирование / затемнение) ярких участков изображения HLC , расширенный динамический диапазон WDR
Расширенный динамический диапазон	120 дБ
Усиление контрастности	SSDR (Выкл. / Вкл.)
Цифровое шумоподавление	Шумовой фильтр (фильтр 2D+3D) SSNRV (Выкл. / Вкл.)
Цифровая стабилизация изображения	Выкл. / Вкл. (со встроенным гиродатчиком)
Фильтр Defog для улучшения качества изображения в плохих условиях видимости (туман, дымка)	Выкл. / Авто (при обнаружении тумана) / Вручную
Детектор движения	Выкл. / Вкл. (8 восемьугольных зон), функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)
Зона конфиденциальности	Выкл. / Вкл. (32 многоугольные зоны) — цвета: серый / зеленый / красный / синий / черный / белый, мозаика
Коэффициент усиления	Выкл. / Низкий / Средний / Высокий / Ручная регулировка
Баланс белого	Автоматический контроль / Предустановленный баланс / Вручную / Внутри помещения / На улице (в том числе ртутная и натриевая лампа)
Контрастность	Регулировка уровня
Коррекция дисторсии объектива (LDC)	Выкл. / Вкл. (5 уровней регулировки от мин. до макс.)
Скорость срабатывания электронного затвора	Минимальная / Максимальная / С компенсацией эффекта мерцания (2-1/12000 с)
Цифровое панорамирование, наклон и зум (PTZ)	24x, цифровое PTZ (предустановленное, групповое)
Переворот / зеркальное отображение	Выкл. / вкл., функция обзора коридоров: 90°/270°
Видео- и аудио-аналитика	Обнаружение внешнего воздействия, праздношатания, детектор направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа / выхода, появления / исчезновения объектов, звуков, детектор лица, детектор движения, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам (разные стекла, выстрел, взрыв, резкий крик)
Вход / выход сигнала тревоги	1 вход / 1 выход
Интерфейс дистанционного управления	RS-485
Протокол RS-485	Samsung-T/E, Pelco-P/D, Sunjin, Panasonic, Honeywell, AD, Vicon, GE, Bosch
Триггеры сигнала тревоги	Поступление сигнала тревоги, детектор движения, видео- и аудио-аналитика, отключение от сети
Подача сигнала тревоги	Выгрузка файла по FTP, электронной почте, уведомление по электронной почте, запись в локальное (SD/SDHC/SDXC) или сетевое (NAS) хранилище данных в случае срабатывания сигнала тревоги по триggerу, внешний выход, предустановка функции цифрового PTZ
Счетчик пикселей	Поддерживается
СЕТЬ	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Формат скатия видео	H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC): основной / базовый / высокий, MJPEG
Разрешение	2560 x 1920, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Макс. частота кадров	H.265 / H.264: до 30 кадров/с при любом разрешении, MJPEG: до 30 кадров/с
Smart Codec	Ручной режим (зональный: 5 зон)
WiseStream II	Поддерживается
Настройка качества видео	H.265 / H.264: управление целевой битовой скоростью передачи данных, MJPEG: управление целевой битовой скоростью передачи данных
Управление битовой скоростью передачи данных	H.265 / H.264: CBR или VBR, MJPEG: VBR
Возможность потоковой передачи данных	Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)
Вход аудиосигнала	По выбору: микрофон / линейный вход, макс. выходной уровень: 1 В среднеквадр.
Выход аудиосигнала	Напряжение питания: 2,5 В постоянного тока (4 мА), входное полное сопротивление: прибл. 2 кОм
Формат скатия аудио	Линейный выход, макс. выходной уровень: 1 В среднеквадр.
Акустическая связь	G.711 u-law/G.726 на выбор, G.726 (ADPCM) 8 кГц, G.711 8 кГц
IP	G.726: 16 кбит/с, 24 кбит/с, 32 кбит/с, AAC-LC: 48 кбит/с при 8/16/32/48 кГц
Протоколы	Двусторонняя передача аудио
Безопасность	IPv4, IPv6
Режим потоковой передачи данных	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Макс. кол-во пользователей	Аутентификация HTTPS (SSL), дайджест аутентификация IP-адресов, журнал доступа пользователей, аутентификация 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Хранение данных	Одноадресный / многоадресный
Интерфейс программирования приложений	20 пользователей в режиме односторонней передачи данных
Языки веб-страницы	Сетевые хранилища данных (NAS), локальный ПК для мгновенной записи
Веб-просмотр	Профиль ONVIF S/G, SUNAPI (HTTP API), открытая платформа Wisenet
ПО для централизованного управления	Английский, корейский, китайский, французский, итальянский, испанский, немецкий, японский, русский, шведский, португальский, чешский, польский, турецкий, голландский, венгерский, греческий
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Поддержка ОС: Windows 7, 8, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12
Рабочая температура и влажность	Веб-просмотр без установки расширений
Температура и влажность при хранении	-50°C...+60°C / относительная влажность менее 90%
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	-50°C...+60°C / относительная влажность менее 90%
Входное напряжение и ток	24 В ± 10% переменного тока, 12 В ± 10% постоянного тока, PoE (IEEE802.3af)
Потребляемая мощность	Макс. 7,5 Вт (при 12 В постоянного тока), макс. 8,5 Вт (PoE), макс. 8,5 Вт (при 24 В переменного тока)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Цвет / материал	Черный, слоновой кости / пластмасса
Габаритные размеры (Ш x В)	73,1 x 66,6 x 147,8 мм
Вес	420 г

* Актуальную информацию об устройствах и их характеристиках можно найти на странице hanwha-security.com
* Конструкция и характеристики могут быть изменены без предварительного извещения.

XNO-8080R

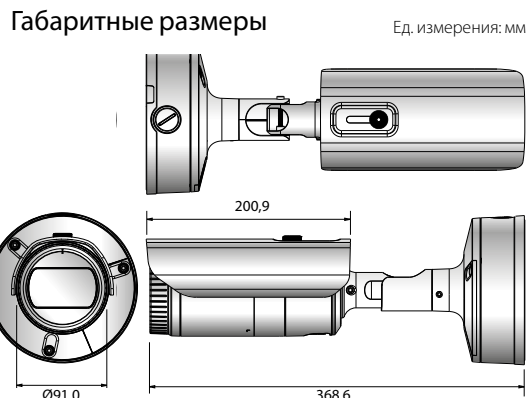
Сетевая цилиндрическая ИК камера 5 Мп



Основные характеристики

- Максимальное разрешение 5 Мп (2560 x 1920)
- Объектив 3,7–9,4 мм (2,5x) моторизованный, с переменным фокусным расстоянием (вариофокальный)
- До 30 кадров/с при любом разрешении (H.265/H.264)
- Поддержка кодеков H.265, H.264, MJPEG, многоканальная передача видео
- Дневной и ночной (с выдвижным ИК фильтром) режимы, расширенный динамический диапазон WDR (120 dB), функция Defog
- Обнаружение празднотатания, детектор направления движения, наличия тумана, звуков, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам, выявление внешнего воздействия
- Детектор движения, функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)
- Слоты для карт памяти SD/SDHC/SDXC (макс. объем 512 ГБ)
- Функция обзора коридоров, поддержка WiseStream II
- Дальность видимости с ИК подсветкой до 50 м, пыле-, влаго- и вандалозащищенность по IP67/IP66, NEMA 4X, IK10
- Поддержка функции коррекции дисторсии объектива (LDC)
- PoE / 24 В перем. тока и 12 В пост. тока, поддержка двусторонней передачи аудио

Габаритные размеры



Аксессуары (по дополнительному заказу)



SBP-302PM

Характеристики		XNO-8080R
ВИДЕО		
Матрица	1/1,8" 6 Мп CMOS	
Всего пикселей	3096 (по горизонтали) x 2094 (по вертикали)	
Эффективных пикселей	2616 (по горизонтали) x 1976 (по вертикали)	
Развертка	Прогрессивная	
Мин. освещенность	Цветная: 0,07 люкс (F1,2, 1/30 с), черно-белая: 0 люкс (со светодиодной ИК подсветкой)	
Отношение "сигнал-шум"	50 дБ	
Выход видео	Композитный CVBS: с пиковым напряжением 1,0 В / 75 Ом, 720 x 480 (N), 720 x 576 (P) для монтажа USB: micro USB тип B, 1280 x 720 для монтажа	
ОБЪЕКТИВЫ		
Фокусное расстояние (зум)	3,7–9,4 мм (2,5x) моторизованный, с переменным фокусным расстоянием (вариофокальный)	
Макс. относительное отверстие	F1,2	
Угол обзора	горизонтальный: 100,2–38,7° / вертикальный: 72,7–29,0° / диагональный: 132,0–48,6°	
Мин. расстояние до объекта	0,5 м	
Управление фокусировкой	Простая фокусировка (моторизованный вариофокус) / вручную, дистанционное управление по сети (вручную, простая фокусировка)	
Объектив / тип крепления	Управление диафрагмой DC auto iris, P-Iris / встроенный	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ		
Дальность видимости с ИК подсветкой	50 м	
Название камеры		Выкл. / Вкл. (отображается до 85 символов) - Все страны мира: латинские / цифровые / специальные символы - Китай: латинские / цифровые / специальные / китайские символы - Общие характеристики: многострочный дисплей (до 5 строк), цвет (серый / зеленый / красный / синий / черный / белый), прозрачность, автоматическое масштабирование по разрешению
Дневной и ночной режим		Авто (выдвижной ИК фильтр) / цветной / черно-белый / ночной / по графику
Компенсация контрового освещения	Выкл. / компенсация контрового освещения BLC / компенсация (маскирование / затемнение) ярких участков изображения HLC, расширенный динамический диапазон WDR	
Расширенный динамический диапазон	120 дБ	
Усиление контрастности	SSDR (Выкл. / Вкл.)	
Цифровое шумоподавление	Шумовой фильтр (фильтр 2D+3D) SSNRV (Выкл. / Вкл.)	
Цифровая стабилизация изображения	Выкл. / Вкл.	
Фильтр Defog для улучшения качества изображения в плохих условиях видимости (туман, дымка)	Выкл. / Авто (при обнаружении тумана) / Вручную	
Детектор движения	Выкл. / Вкл. (в восемьмиточечных многоугольных зонах), функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)	
Зона конфиденциальности	Выкл. / Вкл. (32 многоугольные зоны) — цвета: серый / зеленый / красный / синий / черный / белый, мозаика	
Коэффициент усиления	Выкл. / Низкий / Средний / Высокий / Ручная регулировка	
Баланс белого	Автоматический контроль / Предустановленный баланс / Вручную / Внутри помещения / На улице (в том числе ручная и настриевая лампа)	
Контрастность	Регулировка уровня	
Коррекция дисторсии объектива (LDC)	Выкл. / Вкл. (5 уровней регулировки от мин. до макс.)	
Скорость срабатывания электронного затвора	Минимальная / Максимальная / С компенсацией эффекта мерцания (2–1/12000 с)	
Цифровое панорамирование, наклон и зум (PTZ)	24x, цифровое PTZ (предустановленное, групповое)	
Переворот / зеркальное отображение	Выкл. / вкл., функция обзора коридоров: 90°/270°	
ВидеоД- и аудио-аналитика	Обнаружение внешнего воздействия, празднотатания, детектор направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа / выхода, появления / исчезновения объектов, звуков, детектор лица, детектор движения, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам (разбить стекла, выстрел, взрыв, резкий крик)	
Вход / выход сигнала тревоги	1 вход / 1 выход	
Триггеры сигнала тревоги	Поступление сигнала тревоги, детектор движения, видеоД- и аудио-аналитика, отключение от сети	
Подача сигнала тревоги	Выгрузка файла по FTP, электронной почте, уведомление по электронной почте, запись в локальный (SD/SDHC/SDXC) или сетевой (NAS) хранилище данных в случае срабатывания сигнала тревоги по триггеру, внешний выход, предустановка функции цифрового PTZ	
Счетчик пикселей	Поддерживается	
CETB		
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)	
Формат сжатия видео	H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC): основной / базовый / высокий, MJPEG	
Разрешение	2560 x 1920, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240	
Макс. частота кадров	H.265 / H.264: до 30 кадров/с при любом разрешении, MJPEG: до 30 кадров/с	
Smart Codec	Ручной режим (зоны: 5 зон)	
WiseStream II	Поддерживается	
Настройка качества видео	H.265 / H.264: управление целевой битовой скоростью передачи данных, JPEG: управление целевой битовой скоростью передачи данных	
Управление битовой скоростью передачи данных	H.265 / H.264: CBR или VBR, JPEG: VBR	
Возможность потоковой передачи данных	Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)	
Вход аудиосигнала	По выбору: микрофон / линейный вход, напряжение питания: 2,5 В постоянного тока (4 mA), входное полное сопротивление: прибл. 2 КОм	
Выход аудиосигнала	Линейный выход, выходной уровень: 1 В среднеквадр.	
Формат сжатия аудио	G.711 u-Law/G.726 на выбор, G.726 (ADPCM) 8 кГц, G.711 8 кГц	
Акустическая связь	G.726: 16 кбит/с, 24 кбит/с, 32 кбит/с, 40 кбит/с, AAC-LC: 48 кбит/с при 8/16/32/48 кГц	
IP	Двусторонняя передача аудио	
Протоколы	IPv4, IPv6	
Безопасность	TCP/IP UDP/IP, RTP (UDP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour	
Режим потоковой передачи данных	Аутентификация HTTPS (SSL), дайджест аутентификации	
Макс. кол-во пользователей	Одноадресный / многоадресный	
Хранение данных	2 слота SD/SDHC/SDXC (до 512 ГБ) — непрерывная запись (с 1-го слота на 2-й)	
Интерфейс программирования приложений	Сетевое хранилище данных (NAS), локальный ПК для мгновенной записи	
Язык веб-страницы	Профиль ONVIF S / G, SUNAPI (HTTP API), открытая платформа Wisenet	
Веб-просмотр	Английский, корейский, китайский, французский, итальянский, испанский, немецкий, японский, русский, шведский, португальский, чешский,польский,турецкий, голландский, венгерский, греческий	
ПО для централизованного управления	Поддержка OS: Windows 7, 8, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12	
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Web-просмотр без установки расширений	
Рабочая температура и влажность	-40°C...+55°C / относительная влажность менее 90%	
Температура и влажность при хранении	-50°C...+60°C / относительная влажность менее 90%	
Защита от пыли и влаги / вандалозащищенность	IP67, IP66, NEMA 4X / IK10	
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	24 В ± 10% переменного тока, 12 В ± 10% постоянного тока, PoE (IEEE802.3af)	
Входное напряжение и ток	Макс. 12,5 Вт (при 12 В пост. тока), макс. 12,95 Вт (PoE), макс. 14,5 Вт (при 24 В перемен. тока)	
Потребляемая мощность	SmartViewer, SSM	
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Цвет / материал	Темно-серый / алюминий	
Габаритные размеры (Ш x В)	Ø91,0 x 368,6 мм (без солнцезащитного козырька)	
Вес	2,18 кг	

XNO-8020R/8030R/8040R

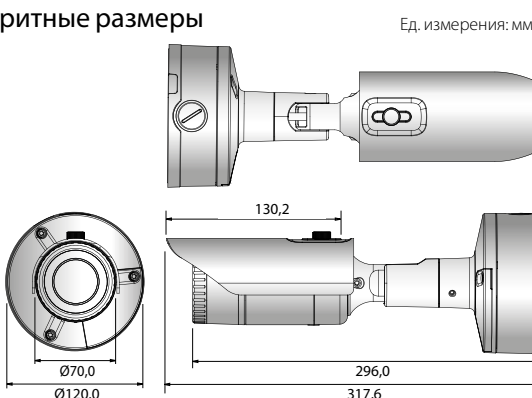
Сетевая цилиндрическая ИК камера 5 Мп



Основные характеристики

- Максимальное разрешение 5 Мп (2560 x 1920)
- Встроенный объектив с постоянным фокусным расстоянием 3,7 мм (XNO-8020R), 4,6 мм (XNO-8030R), 7 мм (XNO-8040R)
- До 30 кадров/с при любом разрешении (H.265/H.264)
- Поддержка кодеков H.265, H.264, MJPEG, многоканальная передача видео
- Дневной и ночной (с выдвижным ИК фильтром) режимы, расширенный динамический диапазон WDR (120 дБ), функция Defog
- Обнаружение праздношатания, детектор направления движения, наличие тумана, звуков, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам, тепловая карта, подсчет людей, управление очередью, выявление внешнего воздействия
- Детектор движения, функция передачи управления на PTZ камеры (Handover)
- Слоты для карт памяти SD/SDHC/SDXC (макс. объем 512 Гб), PoE / 12 В пост. тока
- Функция обзора коридоров, поддержка WiseStream II
- Дальность видимости с ИК подсветкой до 30 м, IP67/IP66, NEMA 4X, IK10
- Поддержка функции коррекции дисторсии объектива (LDC)

Габаритные размеры



Аксессуары (по дополнительному заказу)



SBP-302PM

XNO-8020R/8030R/8040R	
ВИДЕО	
Матрица	1/1,8" 6 Мп CMOS
Всего пикселей	3096 (по горизонтали) x 2094 (по вертикали)
Эффективных пикселей	2616 (по горизонтали) x 1976 (по вертикали)
Развертка	Прогрессивная
Мин. освещенность	Цветная: 0,16 люкс (F1.6, 1/30 с), черно-белая: 0 люкс (со светодиодной ИК подсветкой)
Отношение "сигнал-шум"	50 дБ
Выход видео	Компактный CVBS: с питанием напряжением 1,0 В / 75 Ом, 720 x 480 (N), 720 x 576 (P) для монтажа USB: micro USB тип B, 1280 x 720 для монтажа
ОБЪЕКТИВ	
Фокусное расстояние (зум)	Постоянное: 3,7 мм (XNO-8020R), 4,6 мм (XNO-8030R), 7 мм (XNO-8040R)
Макс. относительное отверстие	F1.6
Угол обзора	горизонтальный: 97,5° / вертикальный: 71,9° / диагональный: 126,2° (XNO-8020R), горизонтальный: 77,9° / вертикальный: 57,9° / диагональный: 98,7° (XNO-8030R), горизонтальный: 50,7° / вертикальный: 37,8° / диагональный: 63,8° (XNO-8040R)
Мин. расстояние до объекта	0,4 м
Управление фокусировкой	Ручное
Объектив / тип крепления	С постоянным фокусным расстоянием / встроенный
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
Дальность видимости с ИК подсветкой	30 м
Название камеры	Выкл. / Вкл. (отображается до 85 символов) - Все страны мира: латинские / цифровые / специальные символы - Китай: латинские / цифровые / специальные / китайские символы - Общие характеристики: многострочный дисплей (до 5 строк), цвет (серый / зеленый / красный / синий / черный / белый), прозрачность, автоматическое масштабирование по разрешению
Дневной и ночной режим	Авто (выдвижной ИК фильтр) / цветной / черно-белый / внешний / по графику
Компенсация контрового освещения	Выкл. / компенсация контрового освещения BLC / компенсация (маскирование / затемнение ярких участков изображения HLC, расширенный динамический диапазон WDR)
Расширенный динамический диапазон	120 дБ
Усиление контрастности	SSDR (Выкл. / Вкл.)
Цифровое шумоподавление	Шумовой фильтр (фильтр 2D+3D) SSNRV (Выкл. / Вкл.)
Цифровая стабилизация изображения	Выкл. / Вкл.
Фильтр Defog для улучшения качества изображения в плохих условиях видимости (туман, дымка)	Выкл. / Авто (при обнаружении тумана) / Вручную
Детектор движения	Выкл. / Вкл. (8 выносимоцветных многоугольных зон), функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)
Зона конфиденциальности	Выкл. / Вкл. (32 многоугольные зоны) — цвета: серый / зеленый / красный / синий / черный / белый / мозаика
Коэффициент усиления	Выкл. / Низкий / Средний / Высокий
Баланс белого	Автоматический контроль / Предустановленный баланс / Вручную / Внутри помещения / На улице (в том числе ртутная и натриевая лампа)
Контрастность	Регулировка уровня
Коррекция дисторсии объектива (LDC)	Выкл. / Вкл. (5 уровней регулировки от мин. до макс.)
Скорость срабатывания электронного затвора	Минимальная / Максимальная / С компенсацией эффекта мерцания (2-1/12000 с)
Цифровое панорамирование, наклон и зум (PTZ)	24x, цифровое PTZ (предустановленное, групповое)
Переворот / зеркальное отображение	Выкл. / вкл., функция обзора коридоров: 90°/270° Обнаружение внешнего воздействия, праздношатания, детектор направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа / выхода, появления / исчезновения объектов, звуков, детектор лица, детектор движения, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам (разбить стекла, выстрел, взрыв, резкий крик), тепловая карта, подсчет людей, управление очередями
Видео- и аудио-аналитика	1 вход / 1 выход
Вход / выход сигнала тревоги	Поступление сигнала тревоги, детектор движения, видео- и аудио-аналитика, отключение от сети
Триггеры сигнала тревоги	Выгрузка файла по FTP, электронной почте, уведомление по электронной почте, запись в локальное (SD/SDHC/SDXC) или сетевое (NAS) хранилище данных в случае срабатывания сигнала тревоги по триggerу, внешний выход, предустановка функции цифрового PTZ
Подача сигнала тревоги	Поддерживается
Счетчик пикселей	Сеть
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Формат сжатия видео	H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC): основной / базовый / высокий, MJPEG
Разрешение	2560 x 1920, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Макс. частота кадров	H.265 / H.264: до 30 кадров/с при любом разрешении, MJPEG: до 30 кадров/с
Smart Codec	Ручной режим (зоны: 5 зон)
WiseStream II	Поддерживается
Настройка качества видео	H.265 / H.264: управление целевой битовой скоростью передачи данных, MJPEG: управление целевой битовой скоростью передачи данных
Управление битовой скоростью передачи данных	H.265 / H.264: СВР или VBR, MJPEG: VBR
Возможность потоковой передачи данных	Многоточечная передача данных (до 10 профилей)
Вход аудиосигнала	По выбору: микрофон / линейный вход, напряжение питания: 2,5 В постоянного тока (4 МА), входное полное сопротивление: прибл. 2 кОм
Выход аудиосигнала	Линейный выход, макс. выходной уровень: 1 В среднеквадр.
Формат сжатия аудио	G.711 u-law/G.726 на выбор, G.726 (ADPCM) 8 кГц, G.712 16 кбит/с, 24 кбит/с, 32 кбит/с, 40 кбит/с, AAC-LC: 48 кбит/с при 8/16/32/48 кГц
Акустическая связь	Двусторонняя передача аудио
IP	IPv4, IPv6
Протоколы	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Безопасность	Аутентификация HTTPS (SSL), дайджест аутентификации IP-адресов, журнал доступа пользователей, аутентификация 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Режим потоковой передачи данных	Одноадресный / многоадресный
Макс. кол-во пользователей	20 пользователей в режиме одиночной передачи данных
Хранение данных	2 слота SD/SDHC/SDXC (до 512 Гб) — непрерывная запись (с 1-го слота на 2-й) Сетевое хранилище данных (NAS), локальный ПК для мгновенной записи
Интерфейс программирования приложений	Профиль ONVIF S/G, SUNAPI (HTTP API), открытая платформа Wisenet
Язык веб-страницы	Английский, корейский, китайский, французский, итальянский, испанский, немецкий, японский, русский, шведский, португальский, чешский,польский,турецкий, голландский, венгерский, греческий
Веб-просмотр	Поддержка OS: Windows 7, 8, 10, Mac OS X 10.10, 11.10, 10.12 Веб-просмотр без установки расширений - Поддержка браузеров: Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49 (только для 64-разрядной Windows), Apple Safari 9 * только для Mac OS X Веб-просмотр с установкой расширений - Поддержка браузеров: MS Explore 11, Apple Safari 9 * только для Mac OS X
ПО для централизованного управления	SmartViewer, SSM
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Рабочая температура и влажность	-30°C...+55°C / относительная влажность менее 90% * Запуск только при температуре выше -20°C
Температура и влажность при хранении	-50°C...+60°C / относительная влажность менее 90%
Защита от пыли и влаги / вандалозащищенность	IP67, IP66, NEMA 4X / IK10
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	
Входное напряжение и ток	12 В ±10% пост. тока, PoE (IEEE802.3af)
Потребляемая мощность	Макс. 9,3 Вт (12 В пост. тока), макс. 10,3 Вт (PoE)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Цвет / материал	Темно-серый / алюминий
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	070 x 296 mm (без солнцезащитного козырька)
Вес	1,22 кг

XND-8080R

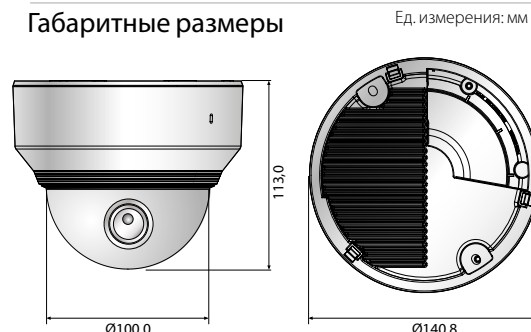
Сетевая купольная ИК камера 5 Мп



Основные характеристики

- Максимальное разрешение 5 Мп (2560 x 1920)
- Объектив 3,9–9,4 мм (2,4x) моторизованный, с переменным фокусным расстоянием (вариофокальный)
- До 30 кадров/с при любом разрешении (H.265/H.264)
- Поддержка кодеков H.265, H.264, MJPEG, многоканальная передача видео
- Дневной и ночной (с выдвижным ИК фильтром) режимы, расширенный динамический диапазон WDR (120 дБ), функция Defog
- Обнаружение праздношатания, детектор направления движения, наличия тумана, звуков, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам, выявление внешнего воздействия
- Детектор движения, функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)
- Слоты для карт памяти SD/SDHC/SDXC (макс. объем 512 ГБ)
- Функция обзора коридоров, поддержка WiseStream II
- Дальность видимости с ИК подсветкой до 30 м, IK08
- Поддержка функции коррекции дисторсии объектива (LDC)
- PoE / 12В пост. тока, поддержка двусторонней передачи аудио

Габаритные размеры



Аксессуары (по дополнительному заказу)



SHD-3000F4



SBP-300B



SBP-300PM



SBP-300NB



SBP-300HM8



SBP-300LM



SBP-300CM



SBP-300WM1



SBP-300WM



SBP-300KM

	XND-8080R
ВИДЕО	
Матрица	1/1,8" 6 Мп CMOS
Всего пикселей	3096 (по горизонтали) x 2094 (по вертикали)
Эффективных пикселей	2616 (по горизонтали) x 1976 (по вертикали)
Развертка	Прогрессивная
Мин. освещенность	Цветная: 0,07 люкс (F1,3, 1/30 с), черно-белая: 0 люкс (со светодиодной ИК подсветкой)
Отношение "сигнал-шум"	50 дБ
Выход видео	Композитный CVBS: с пиковым напряжением 1,0 В / 75 Ом, 720 x 480 (N), 720 x 576 (P) для монтажа USB: micro USB тип B, 1280 x 720 для монтажа
ОБЪЕКТИВ	
Фокусное расстояние (зум)	3,9–9,4 мм (2,4x) моторизованный, с переменным фокусным расстоянием (вариофокальный)
Макс. относительное отверстие	F1,3
Угол обзора	горизонтальный: 92,1–38,7° / вертикальный: 67,2–29,0° / диагональный: 119,9–48,6°
Мин. расстояние до объекта	0,5 м
Управление фокусировкой	Простая фокусировка (моторизованный вариофокус) / вручную, дистанционное управление по сети (вручную, простая фокусировка)
Объектив / тип крепления	Управление диафрагмой DC auto iris, P-Iris / встроенный
ПАНОРМИРОВАНИЕ / НАКЛОН / ПОВОРОТ	
Диапазон	0–354° / 0–67° / 0–355°
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
Дальность видимости с ИК подсветкой	30 м
Название камеры	Выкл. / Вкл. (отображается до 85 символов) - Все страны мира: латинские / цифровые / специальные символы - Китай: латинские / цифровые / специальные / китайские символы - Общие характеристики: многострочный дисплей (до 5 строк), цвет (серый / зеленый / красный / синий / черный / белый), прозрачность, автоматическое масштабирование по разрешению
Дневной и ночной режим	Авто (выдвижной ИК фильтр) / цветной / черно-белый / внешний / по графику
Компенсация контрового освещения	Выкл. / компенсация контрового освещения BLC / компенсация (маскирование / затемнение) ярких участков изображения HLC, расширенный динамический диапазон WDR
Расширенный динамический диапазон	120 дБ
Усиление контрастности	SSDR (Выкл. / Вкл.)
Цифровое шумоподавление	Шумовой фильтр (фильтр 2D+3D) SSNRV (Выкл. / Вкл.)
Цифровая стабилизация изображения	Выкл. / Вкл.
Фильтр Defog для улучшения качества изображения в плохих условиях видимости (туман, дымка)	Выкл. / Авто (при обнаружении тумана) / Вручную
Детектор движения	Выкл. / Вкл. (8 восемьмиточечных многоугольных зон), функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)
Зона конфиденциальности	Выкл. / Вкл. (32 многоугольные зоны) — цвета: серый / зеленый / красный / синий / черный / белый, мозаика
Коэффициент усиления	Выкл. / Низкий / Средний / Высокий / Ручная регулировка
Баланс белого	Автоматический контроль / Предустановленный баланс / Вручную / Внутри помещения / На улице (в том числе ртутная и натриевая лампа)
Контрастность	Регулировка уровня
Коррекция дисторсии объектива (LDC)	Выкл. / Вкл. (5 уровней регулировки от мин. до макс.)
Скорость срабатывания электронного затвора	Минимальная / Максимальная / С компенсацией эффекта мерцания (2–1/12000 с)
Цифровое панорамирование, наклон и зум (PTZ)	24x, цифровое PTZ (предустановленное, групповое)
Переворот / зеркальное отображение	Выкл. / вкл., функция обзора коридоров (20°/270°)
Видео- и аудио-аналитика	Обнаружение внешнего воздействия, праздношатания, детектор направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа / выхода, появления / исчезновения объектов, звуков, детектор лица, детектор движения, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам (разбите стекла, выстрел, взрыв, резкий крик)
Вход / выход сигнала тревоги	1 вход / 1 выход
Триггеры сигнала тревоги	Поступление сигнала тревоги, детектор движения, видео- и аудио-аналитика, отключение от сети
Подача сигнала тревоги	Выгрузка файла по FTP, электронной почте, уведомление по электронной почте, запись в локальное (SD/SDHC/SDXC) или сетевое (NAS) хранилище данных в случае срабатывания сигнала тревоги по триггеру, внешний выход, предустановка функции цифрового PTZ
Счетчик пикселей	Поддерживается
CETЬ	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Формат сжатия видео	H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC): основной / базовый / высокий, MJPEG
Разрешение	2560 x 1920, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Макс. частота кадров	H.265 / H.264: до 30 кадров/с при любом разрешении, MJPEG: до 30 кадров/с
Smart Codec	Ручной режим (зоны/ный: 5 зон)
WiseStream II	Поддерживается
Настройка качества видео	H.265 / H.264: управление целевой битовой скоростью передачи данных, MJPEG: управление целевой битовой скоростью передачи данных
Управление битовой скоростью передачи данных	H.265 / H.264: CBR или VBR, MJPEG: VBR
Возможность потоковой передачи данных	Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)
Вход аудиосигнала	По выбору: микрофон / линейный вход, напряжение питания: 2,5 В постоянного тока (4 мА), входное полное сопротивление: прибл. 2 кОм
Выход аудиосигнала	Линейный выход, макс. выходной уровень: 1 В среднеквадр.
Формат сжатия аудио	G.711 u-law/G.726 на выбор, G.726 (ADPCM) 8 кГц, G.711 8 кГц G.726: 16 кбит/с, 24 кбит/с, 32 кбит/с, 40 кбит/с, AAC-LC: 48 кбит/с при 8/16/32/48 кГц
Акустическая связь	Двусторонняя передача аудио
IP	IPv4, IPv6
Протоколы	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP/DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Безопасность	Аутентификация HTTPS (SSL), дайджест аутентификация
Режим потоковой передачи данных	фильтр IP-адресов, журнал доступа пользователей, аутентификация 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Макс. кол-во пользователей	Одноадресный / многоадресный
Хранение данных	20 пользователей в режиме одноадресной передачи данных
Интерфейс программирования приложений	2 слота SD/SDHC/SDXC до 512 ГБ) — непрерывная запись (с 1-го слота на 2-й) Сетевые хранилища данных (NAS), локальный ПК для мгновенной записи
Язык веб-страницы	Профиль ONVIF S/G, SUNAPI (HTTP API), открытая платформа Wisenet Английский, корейский, чешский, французский, итальянский, испанский, немецкий, японский, русский, шведский, португальский, чешский,польский,турецкий, голландский,венгерский, греческий
Веб-просмотр	Поддержка OC: Windows 7, 8, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Веб-просмотр без установки расширений - Поддержка браузеров: Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49 (только для 64-разрядной Windows), Apple Safari 9 * только для Mac OS X Веб-просмотр с установкой расширений - Поддержка браузеров: MS Explor 11, Apple Safari 9 * только для Mac OS X
ПО для централизованного управления	SmartViewer, SSM
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Рабочая температура и влажность	-10°C...+55°C / относительная влажность менее 90%
Температура и влажность при хранении	-50°C...+60°C / относительная влажность менее 90%
Вандалозащищенность	IK08
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	
Входное напряжение и ток	12 В ±10% пост. тока, PoE (IEEE802.3af)
Потребляемая мощность	Макс. 9 Вт (12 В пост. тока), макс. 10 Вт (PoE)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Цвет / материал	Слоновой кости / пластмасса
Габаритные размеры (Ш x В)	Ø140,8 x 113,0 мм
Вес	628 г

* Актуальную информацию об устройствах и их характеристиках можно найти на странице hanwha-security.com

* Конструкция и характеристики могут быть изменены без предварительного извещения.

XND-8080RV

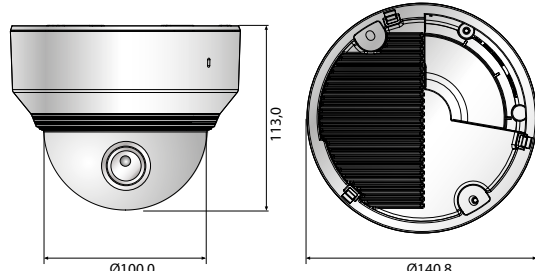
Сетевая купольная ИК камера 5 Мп



Основные характеристики

- Максимальное разрешение 5 Мп (2560 x 1920)
- Объектив 3,9–9,4 мм (2,4x) моторизованный, с переменным фокусным расстоянием (вариофокальный)
 - До 30 кадров/с при любом разрешении (H.265/H.264)
- Поддержка кодеков H.265, H.264, MJPEG, многоканальная передача видео
- Дневной и ночной (с выдвижным ИК фильтром) режимы, расширенный динамический диапазон WDR (120 дБ), функция Defog
- Обнаружение праздношатания, детектор направления движения, наличия тумана, звуков, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам, выявление внешнего воздействия
- Детектор движения, функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)
- Слоты для карт памяти SD/SDHC/SDXC (макс. объем 512 ГБ)
- Функция обзора коридоров, поддержка WiseStream II
- Дальность видимости с ИК подсветкой до 30 м, IK08
- Поддержка функции коррекции дисторсии объектива (LDC)
- РоE / 12В пост. тока, поддержка двусторонней передачи аудио

Габаритные размеры



Аксессуары (по дополнительному заказу)



XND-8080RV	
ВИДЕО	
Матрица	1/1,8" 6 Мп CMOS
Всего пикселей	3096 (по горизонтали) x 2094 (по вертикали)
Эффективных пикселей	2616 (по горизонтали) x 1976 (по вертикали)
Развертка	Прогрессивная
Мин. освещенность	Цветная: 0,07 люкс (F1.3, 1/30 с), черно-белая: 0 люкс (со светодиодной ИК подсветкой)
Отношение "сигнал-шум"	50 дБ
Выход видео	Композитный CVBS: с пиковым напряжением 1,0 В / 75 Ом, 720 x 480 (N), 720 x 576 (P) для монтажа USB: micro USB тип B, 1280 x 720 для монтажа
ОБЪЕКТИВ	
Фокусное расстояние (зум)	3,9–9,4 мм (2,4x) моторизованный, с переменным фокусным расстоянием (вариофокальный)
Макс. относительное отверстие	F1.3
Угол обзора	горизонтальный: 92,1–38,7° / вертикальный: 67,2–29,0° / диагональный: 119,9–48,6°
Мин. расстояние до объекта	0,5 м
Управление фокусировкой	Простая фокусировка (моторизованный вариофокус) / вручную, дистанционное управление по сети (вручную, простая фокусировка)
Объектив / тип крепления	Управление диафрагмой DC auto iris, P-Iris / встроенный
ПАНОРМИРОВАНИЕ / НАКЛОН / ПОВОРОТ	
Диапазон	0–354° / 0–67° / 0–355°
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
Дальность видимости с ИК подсветкой	30 м
Название камеры	Выкл. / Вкл. (отображается до 85 символов) - Все страны мира: латинские / цифровые / специальные символы - Китай: латинские / цифровые / специальные / китайские символы - Общие характеристики: многострочный дисплей (до 5 строк), цвет (серый / зеленый / красный / синий / черный / белый), прозрачность, автоматическое масштабирование по разрешению
Дневной и ночной режим	Авто (выдвижной ИК фильтр) / цветной / черно-белый / внешний / по графику
Компенсация контрового освещения	Выкл. / компенсация контрового освещения BLC / компенсация (маскирование / затемнение) ярких участков изображения HLC, расширенный динамический диапазон WDR
Расширенный динамический диапазон	120 дБ
Усиление контрастности	SSDR (Выкл. / Вкл.)
Цифровое шумоподавление	Шумовой фильтр (фильтр 2D+3D) SSNRV (Выкл. / Вкл.)
Цифровая стабилизация изображения	Выкл. / Вкл.
Фильтр Defog для улучшения качества изображения в плохих условиях видимости (туман, дымка)	Выкл. / Авто (при обнаружении тумана) / Вручную
Детектор движения	Выкл. / Вкл. (8 восемьмиточечных многоугольных зон), функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)
Зона конфиденциальности	Выкл. / Вкл. (32 многоугольные зоны) — цвета: серый / зеленый / красный / синий / черный / белый, мозаика
Коэффициент усиления	Выкл. / Низкий / Средний / Высокий / Ручная регулировка
Баланс белого	Автоматический контроллер / Предустановленный баланс / Вручную / Внутри помещения / На улице (в том числе ручная и настенная лампа)
Контрастность	Регулировка уровня
Коррекция дисторсии объектива (LDC)	Выкл. / Вкл. (5 уровней регулировки от мин. до макс.)
Скорость срабатывания электронного затвора	Минимальная / Максимальная / С компенсацией эффекта мерцания (2–1/12000 с)
Цифровое панорамирование, наклон и зум (PTZ)	24x, цифровое PTZ (предустановленное, групповое)
Переворот / зеркальное отображение	Выкл. / вкл., функция обзора коридоров: 90°/270°
Видео- и аудио-аналитика	Обнаружение внешнего воздействия, праздношатания, детектор направления движения, распознавание тумана, виртуальные границы, входа / выхода, появления / исчезновения объектов, звуков, детектор лица, детектор движения, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам (разбите стекла, выстрел, взрыв, резкий крик)
Вход / выход сигнала тревоги	1 вход / 1 выход
Триггеры сигнала тревоги	Поступление сигнала тревоги, детектор движения, видео- и аудио-аналитика, отключение от сети
Подача сигнала тревоги	Выгрузка файла по FTP, электронной почте, уведомление по электронной почте, запись в локальное (SD/SDHC/SDXC) или сетевое (NAS) хранилище данных в случае срабатывания сигнала тревоги по триггеру, внешний выход, предустановка функции цифрового PTZ
Счетчик пикселей	Поддерживается
СЕТЬ	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Формат сжатия видео	H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC): основной / базовый / высокий, MJPEG
Разрешение	2560 x 1920, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Макс. частота кадров	H.265 / H.264: до 30 кадров/с при любом разрешении, MJPEG: до 30 кадров/с
Smart Codec	Ручной режим (зональный: 5 зон)
WiseStream II	Поддерживается
Настройка качества видео	H.265 / H.264: управление целевой битовой скоростью передачи данных, MJPEG: управление целевой битовой скоростью передачи данных
Управление битовой скоростью передачи данных	H.265 / H.264: CBR или VBR, MJPEG: VBR
Возможность потоковой передачи данных	Многопоточная передача данных (до 10 профилей)
Вход аудиосигнала	По выбору: микрофон / линейный вход, напряжение питания: 2,5 В постоянного тока (4 мА), входное полное сопротивление: прибл. 2 кОм
Выход аудиосигнала	Линейный выход, макс. выходной уровень: 1 В среднеквадр.
Формат сжатия аудио	G.711 u-Law/G.726 на выбор, G.726 (ADPCM) 8 кГц, G.711 8 кГц G.726: 16 кбит/с, 24 кбит/с, 32 кбит/с, 40 кбит/с, AAC-LC: 48 кбит/с при 8/16/32/48 кГц
Акустическая связь	Двусторонняя передача аудио
IP	IPv4, IPv6
Протоколы	TCP/IP, UDP/IP, RTP (TCP), RTCP, RTSP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Безопасность	Аутентификация HTTPS (SSL), дайджест аутентификации IP-адресов, журнал доступа пользователей, аутентификация 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Режим потоковой передачи данных	Одноадресный / многоадресный
Макс. кол-во пользователей	20 пользователей в режиме одноадресной передачи данных
Хранение данных	2 слота SD/SDHC/SDXC (до 512 ГБ) — непрерывная запись (с 1-го слота на 2-й) Сетевое хранилище данных (NAS), локальный ПК для мгновенной записи
Интерфейс программирования приложений	Профиль ONVIF S/G, SUNAPI (HTTP API), открытая платформа Wisenet
Язык веб-страницы	Английский, корейский, китайский, французский, итальянский, испанский, немецкий, японский, русский, шведский, португальский, чешский,польский,турецкий, голландский, венгерский, греческий
Веб-просмотр	Поддержка OC: Windows 7, 8, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Веб-просмотр без установки расширений - Поддержка браузеров: Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49 (только для 64-разрядной Windows), Apple Safari 9 * только для Mac OS X Веб-просмотр с установкой расширений - Поддержка браузеров: MS Explore 11, Apple Safari 9 * только для Mac OS X
ПО для централизованного управления	SmartViewer, SSM
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Рабочая температура и влажность	-10°C...+55°C / относительная влажность менее 90%
Температура и влажность при хранении	-50°C...+60°C / относительная влажность менее 90%
Вандалозащищенность	IK08
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	
Входное напряжение и ток	12 В ±10% пост. тока, PoE (IEEE802.3af)
Потребляемая мощность	Макс. 9 Вт (12 В пост. тока), макс. 10 Вт (PoE)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Цвет / материал	Слоновой кости / алюминий
Габаритные размеры (Ш x В)	Ø140,8 x 113,0 мм
Вес	732 г

* Актуальную информацию об устройствах и их характеристиках можно найти на странице hanwha-security.com
* Конструкция и характеристики могут быть изменены без предварительного извещения.

XND-8020R/8030R/ 8040R

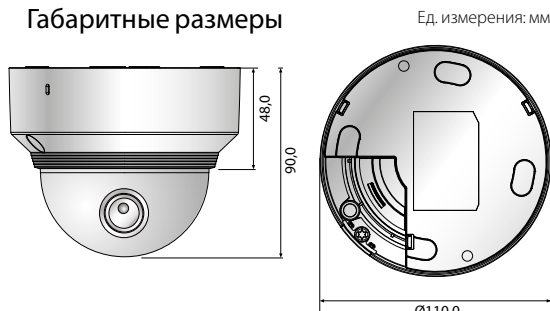
Сетевая купольная ИК камера 5 Мп



Основные характеристики

- Максимальное разрешение 5 Мп (2560 x 1920)
- Встроенный объектив с постоянным фокусным расстоянием 3,7 мм (XND-8020R)
4,6 мм (XND-8030R)
7 мм (XND-8040R)
- До 30 кадров/с при любом разрешении (H.265/H.264)
- Поддержка кодеков H.265, H.264, MJPEG, многоканальная передача видео
- Дневной и ночной (с выдвижным ИК фильтром) режимы, расширенный динамический диапазон WDR (120 дБ), функция Defog
- Обнаружение праздношатания, детектор направления движения, наличия тумана, звуков, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам, тепловая карта, подсчет людей, управление очередью, выявление внешнего воздействия
- Детектор движения, функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)
- Слоты для карт памяти SD/SDHC/SDXC (макс. объем 512 Гб), PoE / 12 В пост. тока
- Функция обзора коридоров, поддержка WiseStream II
- Дальность видимости с ИК подсветкой до 30 м, IK08
- Поддержка функции коррекции дисторсии объектива (LDC)

Габаритные размеры



Аксессуары (по дополнительному заказу)



XND-8020R/8030R/8040R	
ВИДЕО	
Матрица	1/1,8" 6 Мп CMOS
Всего пикселей	3096 (по горизонтали) x 2094 (по вертикали)
Эффективных пикселей	2616 (по горизонтали) x 1976 (по вертикали)
Развертка	Прогрессивная
Мин. освещенность	Цветная: 0,16 люкс (F1.6, 1/30 с), черно-белая: 0 люкс (со светодиодной ИК подсветкой)
Отношение "сигнал-шум"	50 дБ
Выход видео	Композитный CVBS: с пиковым напряжением 1,0 В / 75 Ом, 720 x 480 (N), 720 x 576 (P) для монтажа USB: micro USB тип B, 1280 x 720 для монтажа
ОБЪЕКТИВ	
Фокусное расстояние (зум)	Постоянное: 3,7 мм (XND-8020R), 4,6 мм (XND-8030R), 7 мм (XND-8040R)
Макс. относительное отверстие	F1.6
Угол обзора	горизонтальный: 97,5° / вертикальный: 71,9° / диагональный: 126,2° (XND-8020R), горизонтальный: 77,9° / вертикальный: 57,9° / диагональный: 98,7° (XND-8030R), горизонтальный: 50,7° / вертикальный: 37,8° / диагональный: 63,8° (XND-8040R)
Мин. расстояние до объекта	0,4 м
Управление фокусировкой	Ручное
Объектив / тип крепления	С постоянным фокусным расстоянием / встроенный
ПАНОРМИРОВАНИЕ / НАКЛОН / ПОВОРОТ	
Диапазон	0~354° / 0~67° / 0~355°
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
Дальность видимости с ИК подсветкой	30 м
Название камеры	Выкл. / Вкл. (отображается до 85 символов) - Все страны мира: латинские / цифровые / специальные символы - Китай: латинские / цифровые / специальные / китайские символы - Общие характеристики: многострочный дисплей (до 5 строк), цвет (серый / зеленый / красный / синий / черный / белый), прозрачность, автоматическое маскирование по разрешению
Дневной и ночной режим	Авто (выдвижной ИК фильтр) / цветной / черно-белый / внешний / на графику
Компенсация контрового освещения	Выкл. / компенсация контрового освещения BLC / компенсация (маскирование / затемнение) ярких участков изображения HLC, расширенный динамический диапазон WDR
Расширенный динамический диапазон	120 дБ
Усиление контрастности	SSDR (Выкл. / Вкл.)
Цифровое шумоподавление	Шумовой фильтр (фильтр 2D+3D) SSNRV (Выкл. / Вкл.)
Цифровая стабилизация изображения	Выкл. / Вкл.
Фильтр Defog для улучшения качества изображения в плохих условиях видимости (туман, дымка)	Выкл. / Авто (при обнаружении тумана) / Вручную
Детектор движения	Выкл. / Вкл. (8 восемьмиточечных многогранниковых зон), функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)
Зона конфиденциальности	Выкл. / Вкл. (8 многогранниковых зон) — цвета: серый / зеленый / красный / синий / черный / белый, мозаика
Коэффициент усиления	Выкл. / Низкий / Средний / Высокий
Баланс белого	Автоматический контроль / Предустановленный баланс / Вручную / Внутри помещения / На улице (в том числе ртутная и натриевая лампа)
Контрастность	Регулировка уровня
Коррекция дисторсии объектива (LDC)	Выкл. / Вкл. (5 уровней регулировки от мин. до макс.)
Скорость срабатывания электронного затвора	Минимальная / Максимальная / С компенсацией эффекта мерцания (2-1/12000 с)
Цифровое панорамирование, наклон и зум (PTZ)	24x, цифровое PTZ (предустановленное, групповое)
Переворот / зеркальное отображение	Выкл. / вкл., функция обзора коридоров: 90°/270°
Видео- и аудио-аналитика	Обнаружение внешнего воздействия, праздношатания, детектор направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа / выхода, появления / исчезновения объектов, звуков, детектор лиц, детектор движения, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам (разбитие стекла, выстрел, взрыв, резкий крик), тепловая карта, подсчет людей, управление очередями
Вход / выход сигнала тревоги	1 вход / 1 выход
Триггеры сигнала тревоги	Поступление сигнала тревоги, детектор движения, видео- и аудио-аналитика, отключение от сети
Подача сигнала тревоги	Выгрузка файла по FTP, электронной почте, уведомление по электронной почте, запись в локальное (SD/SDHC/SDXC) или сетевое (NAS) хранилище данных в случае срабатывания сигнала тревоги по триггеру, внешний выход, предустановка функции цифрового PTZ
Счетчик пикселей	Поддерживается
CETB	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Формат сжатия видео	H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC): основной / базовый / высокий, MJPEG
Разрешение	2560 x 1920, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Макс. частота кадров	H.265 / H.264: до 30 кадров/с при любом разрешении, MJPEG: до 30 кадров/с
Smart Codec	Ручной режим (зоны: 5 зон)
WiseStream II	Поддерживается
Настройка качества видео	H.265 / H.264: управление целевой битовой скоростью передачи данных, MJPEG: управление целевой битовой скоростью передачи данных
Управление битовой скоростью передачи данных	H.265 / H.264: CBR или VBR, MJPEG: VBR
Возможность потоковой передачи данных	Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)
Вход аудиосигнала	По выбору: микрофон / линейный вход, макс. выходной уровень: 1 В среднеквадр. Напряжение питания: 2,5 В в постоянном тока (4 мА), входное полное сопротивление: прибл. 2 кОм
Выход аудиосигнала	Линейный выход, макс. выходной уровень: 1 В среднеквадр.
Формат сжатия аудио	G.711 ч-ваг/G.726 на выбор, G.726 (ADPCM) 8 кГц, G.711 8 кГц
Акустическая связь	G.726: 16 кбит/с, 24 кбит/с, 32 кбит/с, 40 кбит/с, AAC-LC: 48 кбит/с при 8/16/32/48 кГц
IP	Двусторонняя передача аудио
Протоколы	IPv4, IPv6
Безопасность	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Режим потоковой передачи данных	Аутентификация HTTPS (SSL), дайджест аутентификация файлов IP-адресов, журнал доступа пользователей, аутентификация 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Макс. кол-во пользователей	Одноадресный / многоадресный
Хранение данных	20 пользователей в режиме одноадресной передачи данных
Интерфейс программирования приложений	2 слота SD/SDHC/SDXC (до 512 Гб) — непрерывная запись (с 1-го слота на 2-й) Сетевое хранилище данных (NAS), локальный ПК для мгновенной записи
Язык веб-страницы	Протокол ONVIF S/G, SUNAPI (HTTP API), открытая платформа Wisenet
Веб-просмотр	Английский, корейский, китайский, французский, итальянский, испанский, немецкий, японский, русский, шведский, португальский, чешский, польский, турецкий, голландский, венгерский, греческий
ПО для централизованного управления	Поддержка OC: Windows 7, 8, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Веб-просмотр без установки расширений
Рабочая температура и влажность	-10°C...+55°C / относительная влажность менее 90%
Температура и влажность при хранении	-50°C...+60°C / относительная влажность менее 90%
Вандалозащищенность	IK08
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	
Входное напряжение и ток	12 В ±10% пост. тока, PoE (IEEE 802.3af)
Потребляемая мощность	Макс. 8 Вт (12 В пост. тока), макс. 9 Вт (PoE)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Цвет / материал	Слоновой кости / металлы
Габаритные размеры (Ш x В)	Ø110 x 90 мм
Вес	380 г

XNV-8080R

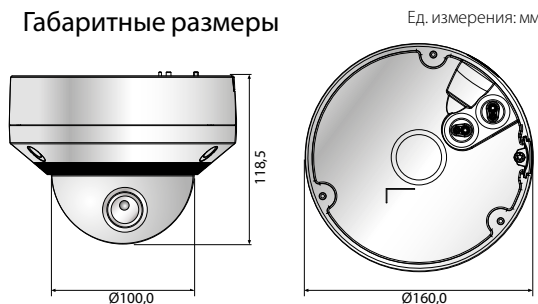
Сетевая купольная вандалозащищенная
ИК камера 5 Мп



Основные характеристики

- Максимальное разрешение 5 Мп (2560 x 1920)
- Объектив 3,9–9,4 мм (2,4x) моторизованный, с переменным фокусным расстоянием (вариофокальный)
- До 30 кадров/с при любом разрешении (H.265/H.264)
- Поддержка кодеков H.265, H.264, MJPEG, многоканальная передача видео
- Дневной и ночной (с выдвижным ИК фильтром) режимы, расширенный динамический диапазон WDR (120 дБ), функция Defog
- Обнаружение праздношатания, детектор направления движения, наличия тумана, звуков, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам, выявление внешнего воздействия
- Детектор движения, функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)
- Слоты для карт памяти SD/SDHC/SDXC (макс. объем 512 Гб)
- Функция обзора коридоров, поддержка WiseStream II
- Дальность видимости с ИК подсветкой до 50 м, пыле-, влаго- и вандалозащищенность по IP67/IP66, NEMA 4X, IK10
- Поддержка функции коррекции дисторсии объектива (LDC)
- PoE / 24 В перем. тока и 12 В пост. тока, поддержка двусторонней передачи аудио

Габаритные размеры



Аксессуары (по дополнительному заказу)



Характеристики		XNV-8080R
ВИДЕО		
Матрица	1/1,8" 6 Мп КМОП	
Всего пикселей	3096 (по горизонтали) x 2094 (по вертикали)	
Эффективных пикселей	2616 (по горизонтали) x 1976 (по вертикали)	
Развертка	Прогрессивная	
Мин. освещенность	Цветная: 0,07 люкс (F1,3, 1/30 с), черно-белая: 0 люкс (со светодиодной ИК подсветкой)	
Отношение "сигнал-шум"	50 дБ	
Выход видео	Композитный CVBS: с пиковым напряжением 1,0 В / 75 Ом, 720 x 480 (N), 720 x 576 (P) для монтажа USB: micro USB тип B, 1280 x 720 для монтажа	
ОБЪЕКТИВЫ		
Фокусное расстояние (зум)	3,9–9,4 мм (2,4x) моторизованный, с переменным фокусным расстоянием (вариофокальный)	
Макс. относительное отверстие	F1,3	
Угол обзора	горизонтальный: 92,1–38,7° / вертикальный: 67,2–29,0° / диагональный: 119,9–48,6°	
Мин. расстояние до объекта	0,5 м	
Управление фокусировкой	Простая фокусировка (моторизованный вариофокус) / вручную, дистанционное управление по сети (вручную, простая фокусировка)	
Объектив / тип крепления	Управление диафрагмой DC auto iris, P-iris / встроенный	
ПАНОРМИРОВАНИЕ / НАКЛОН / ПОВОРОТ		
Диапазон	0–354° / 0–67° / 0–355°	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ		
Дальность видимости с ИК подсветкой	50 м	
Название камеры	Выкл. / Вкл. (отображается до 85 символов) - Все страны мира: латинские / цифровые / специальные символы - Китай: латинские / цифровые / специальные / китайские символы - Общие характеристики: многострочный дисплей (до 5 строк), цвет (серый / зеленый / красный / синий / черный / белый), прозрачность, автоматическое масштабирование по разрешению	
Дневной и ночной режим	Авто (выдвижной ИК фильтр) / цветной / черно-белый / внешний / по графику	
Компенсация контрового освещения	Выкл. / компенсация контрового освещения BLC / компенсация (маскирование / затемнение) ярких участков изображения HLC, расширенный динамический диапазон WDR	
Расширенный динамический диапазон	120 дБ	
Усиление контрастности	SSDR (Выкл. / Вкл.)	
Цифровое шумоподавление	Шумовой фильтр (фильтр 2D+3D) SSNRV (Выкл. / Вкл.)	
Цифровая стабилизация изображения	Выкл. / Вкл.	
Фильтр Defog для улучшения качества изображения в плохих условиях видимости (туман, дымка)	Выкл. / Авто (при обнаружении тумана) / Вручную	
Детектор движения	Выкл. / Вкл. (8 восемьмиточечных многоугольных зон), функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)	
Зона конфиденциальности	Выкл. / Вкл. (32 многоугольные зоны) — цвета: серый / зеленый / красный / синий / черный / белый, мозаика	
Коэффициент усиления	Выкл. / Низкий / Средний / Высокий / Ручная регулировка	
Баланс белого	Автоматический контроль / Предустановленный баланс / Вручную / Внутри помещения / На улице (в том числе рутная и натриевая лампа)	
Контрастность	Регулировка уровня	
Коррекция дисторсии объектива (LDC)	Выкл. / Вкл. (5 уровней регулировки от мин. до макс.)	
Скорость срабатывания электронного затвора	Минимальная / Максимальная / С компенсацией эффекта мерцания (2–1/12000 с)	
Цифровое панорамирование, наклон и зум (PTZ)	24x, цифровое PTZ (предустановленное, групповое)	
Переворот / зеркальное отображение	Выкл. / Вкл., функция обзора коридоров: 90°/270°	
Видео- и аудио-аналитика	Обнаружение внешнего воздействия, праздношатания, детектор направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальная границы, входа / выхода, появления / исчезновения объектов, звуков, детектор лица, детектор движения, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам (разбите стекла, выстрел, взрыв, резкий крик)	
Вход / выход сигнала тревоги	1 вход / 1 выход	
Триггеры сигнала тревоги	Поступление сигнала тревоги, детектор движения, видео- и аудио-аналитика, отключение от сети	
Подача сигнала тревоги	Выгрузка файла по FTP, электронной почте, уведомление по электронной почте, запись в локальный (SD/SDHC/SDXC) или сетевой (NAS) хранилище данных в случае срабатывания сигнала тревоги по триggerу, внешний выход, предустановка функции цифрового PTZ	
Счетчик пикселей	Поддерживается	
СЕТЬ		
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)	
Формат сжатия видео	H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC): основной / базовый / высокий, MJPEG	
Разрешение	2560 x 1920, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240	
Макс. частота кадров	H.265 / H.264: до 30 кадров/с при любом разрешении, MJPEG: до 30 кадров/с	
Smart Codec	Ручной режим (зональный: 5 зон)	
WiseStream II	Поддерживается	
Настройка качества видео	H.265 / H.264: управление целевой битовой скоростью передачи данных, MJPEG: управление целевой битовой скоростью передачи данных	
Управление битовой скоростью передачи данных	H.265 / H.264: СBR или VBR, MJPEG: VBR	
Возможность потоковой передачи данных	Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)	
Вход аудиосигнала	По выбору: микрофон / линейный вход, напряжение питания: 2,5 В постоянного тока (4 мА), входное полное сопротивление: прибл. 2 кОм	
Выход аудиосигнала	Линейный выход, макс. выходной уровень: 1 В среднеквадр.	
Формат сжатия аудио	G.711 u-law/G.726 на выбор, G.726 (ADPCM) 8 кГц, G.711 8 кГц G.726: 16 кбит/с, 24 кбит/с, 32 кбит/с, 40 кбит/с, AAC-LC: 48 кбит/с при 8/16/32/48 кГц	
Акустическая связь	Двусторонняя передача аудио	
IP	IPv4, IPv6	
Протоколы	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour	
Безопасность	Аутентификация HTTPS (SSL), дайджест аутентификации: фильтр IP-адресов, журнал доступа пользователей, аутентификация 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)	
Режим потоковой передачи данных	Одноадресный / многоадресный	
Макс. кол-во пользователей	20 пользователей в режиме одноадресной передачи данных	
Хранение данных	2 слота SD/SDHC/SDXC (до 512 Гб) — непрерывная запись (с 1-го слота на 2-й) Сетевое хранилище данных (NAS), локальный ПК для мгновенной записи	
Интерфейс программирования приложений	Профиль ONVIF S/G, SUNAPI (HTTP API), открытая платформа Wisenet	
Язык веб-страницы	Английский, корейский, китайский, французский, итальянский, испанский, немецкий, японский, русский, шведский, португальский, чешский,польский,турецкий, голландский, венгерский, греческий	
Веб-просмотр	Поддержка OC: Windows 7, 8, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Веб-просмотр без установки расширений - Поддержка браузеров: Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49 (только для 64-разрядной Windows), Apple Safari 9 * только для Mac OS X Веб-просмотр с установкой расширений - Поддержка браузеров: MS Explore 11, Apple Safari 9 * только для Mac OS X	
ПО для централизованного управления	SmartViewer, SSM	
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
Рабочая температура и влажность	-40°C...+55°C / относительная влажность менее 90%	
Температура и влажность при хранении	-50°C...+60°C / относительная влажность менее 90%	
Защита от пыли и влаги / вандалозащищенность	IP67, IP66, NEMA 4X / IK10	
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ		
Входное напряжение и ток	24 В ± 10% переменного тока, 12 В ± 10% постоянного тока, PoE (IEEE802.3af)	
Потребляемая мощность	Макс. 11,5 Вт (12 В пост. тока), макс. 12,95 Вт (PoE), макс. 14 Вт (24 В перемен. тока)	
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Цвет / материал	Слоновой кости / алюминий	
Габаритные размеры (Ш x В)	Ø160,0 x 118,5 мм	
Вес	1,01 кг	

* Актуальную информацию об устройствах и их характеристиках можно найти на странице hanwha-security.com
* Конструкция и характеристики могут быть изменены без предварительного извещения.

XNV-8020R/8030R/ 8040R

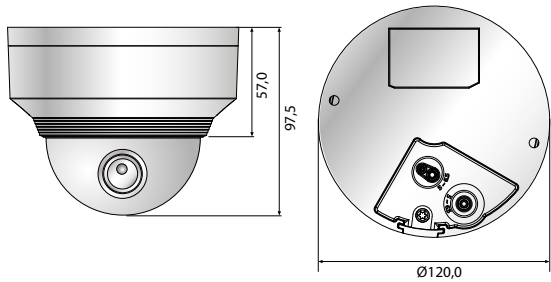
Сетевая купольная вандалозащищенная
ИК камера 5 Мп



Основные характеристики

- Максимальное разрешение 5 Мп (2560 x 1920)
- Встроенный объектив с постоянным фокусным расстоянием 3,7 мм (XNV-8020R)
4,6 мм (XNV-8030R)
7 мм (XNV-8040R)
- До 30 кадров/с при любом разрешении (H.265/H.264)
- Поддержка кодеков H.265, H.264, MJPEG, многоканальная передача видео
- Дневной и ночной (с выдвижным ИК фильтром) режимы, расширенный динамический диапазон WDR (120 дБ), функция Defog
- Обнаружение праздношатания, детектор направления движения, наличия тумана, звуков, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам, тепловая карта, подсчет людей, управление очередью, выявление внешнего воздействия
- Детектор движения, функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)
- Слоты для карт памяти SD/SDHC/SDXC (макс. объем 512 Гб), PoE / 12 В пост. тока
- Функция обзора коридоров, поддержка WiseStream II
- Дальность видимости с ИК подсветкой до 30 м, IP67/ IP66, IK10
- Поддержка функции коррекции дисторсии объектива (LDC)

Габаритные размеры



Аксессуары (по дополнительному заказу)



Характеристика		Значение
Матрица	1/1,8" 6 Мп CMOS	
Всего пикселей	3096 (по горизонтали) x 2094 (по вертикали)	
Эффективных пикселей	2616 (по горизонтали) x 1976 (по вертикали)	
Развертка	Прогрессивная	
Мин. освещенность	Цветная: 0,16 люкс (F1.6, 1/30 с), черно-белая: 0 люкс (со светодиодной ИК подсветкой)	
Отношение "сигнал-шум"	50 дБ	
Выход видео	Композитный CVBS: с пиковым напряжением 1,0 В / 75 Ом, 720 x 480 (N), 720 x 576 (P) для монтажа USB: micro USB тип B, 1280 x 720 для монтажа	
ОБЪЕКТИВ		
Фокусное расстояние (зум)	Постоянное: 3,7 мм (XNV-8020R), 4,6 мм (XNV-8030R), 7 мм (XNV-8040R)	
Макс. относительное отверстие	F1.6	
Угол обзора	горизонтальный: 97,5° / вертикальный: 71,9° / диагональный: 126,2° (XNV-8020R), горизонтальный: 77,9° / вертикальный: 57,9° / диагональный: 98,7° (XNV-8030R), горизонтальный: 50,7° / вертикальный: 37,8° / диагональный: 63,8° (XNV-8040R)	
Мин. расстояние до объекта	0,4 м	
Управление фокусировкой	Ручное	
Объектив / тип крепления	С постоянным фокусным расстоянием / встроенный	
ПАНОРМИРОВАНИЕ / НАКЛОН / ПОВОРОТ		
Диапазон	0–354° / 0–67° / 0–355°	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ		
Дальность видимости с ИК подсветкой	30 м	
Название камеры	Выкл. / Вкл. (отображается до 85 символов) - Все страны мира: латинские / цифровые / специальные символы - Китай: латинские / цифровые / специальные / китайские символы - Общие характеристики: многострочный дисплей (до 5 строк), цвет (серый / зеленый / красный / синий / черный / белый), прозрачность, автоматическое масштабирование по разрешению	
Дневной и ночной режим	Авто (выдвижной ИК фильтр) / цветной / черно-белый / внешний / по графику	
Компенсация контрового освещения	Выкл. / компенсация контрового освещения BLC / компенсация (маскирование / затемнение) ярких участков изображения HLC, расширенный динамический диапазон WDR	
Расширенный динамический диапазон	120 дБ	
Усиление контрастности	SSDR (Выкл. / Вкл.)	
Цифровое шумоподавление	Шумовой фильтр (фильтр 2D+3D) SSNRV (Выкл. / Вкл.)	
Цифровая стабилизация изображения	Выкл. / Вкл.	
Фильтр Defog для улучшения качества изображения в плохих условиях видимости (туман, дымка)	Выкл. / Авто (при обнаружении тумана) / Вручную	
Детектор движения	Выкл. / Вкл. (8 восьмиточечных многоугольных зон), функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)	
Зона конфиденциальности	Выкл. / Вкл. (32 многоугольные зоны) — цвета: серый / зеленый / красный / синий / черный / белый, мозаика	
Коэффициент усиления	Выкл. / Низкий / Средний / Высокий	
Баланс белого	Автоматический контроль / Предустановленный баланс / Вручную / Внутри помещения / На улице (в том числе ртутная и натриевая лампа)	
Контрастность	Регулировка уровня	
Коррекция дисторсии объектива (LDC)	Выкл. / Вкл. (5 уровней регулировки от мин. до макс.)	
Скорость срабатывания электронного затвора	Минимальная / Максимальная / С компенсацией эффекта мерцания (2–1/12000 с)	
Цифровое панорамирование, наклон и зум (PTZ)	24x, цифровое PTZ (предустановленное, групповое)	
Переворот / зеркальное отображение	Выкл. / вкл., функция обзора коридоров: 90°/270°	
Видео- и аудио-аналитика	Обнаружение внешнего воздействия, праздношатания, детектор направления движения, распознавание тумана, виртуальная границы, входа / выхода, появления / исчезновения объектов, звуков, детектор лица, детектор движения, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам (разбить стекла, выстрел, взрыв, резкий крик), тепловая карта, подсчет людей, управление очередями	
Вход / выход сигнала тревоги	1 вход / 1 выход	
Триггеры сигнала тревоги	Поступление сигнала тревоги, детектор движения, видео- и аудио-аналитика, отключение от сети	
Подача сигнала тревоги	Выгрузка файла по FTP, электронной почте, уведомление по электронной почте, запись в локальное (SD/SDHC/SDXC) или сетевое (NAS) хранилище данных в случае срабатывания сигнала тревоги по триggerу, внешний выход, предустановка функций цифрового PTZ	
Счетчик пикселей	Поддерживается	
CETb		
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)	
Формат сжатия видео	H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC); основной / базовый / высокий, MJPEG	
Разрешение	2560 x 1920, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240	
Макс. частота кадров	H.265 / H.264: до 30 кадров/с при любом разрешении, MJPEG: до 30 кадров/с	
Smart Codec	Ручной режим (зональный: 5 зон)	
WiseStream II	Поддерживается	
Настройка качества видео	H.265 / H.264: управление целевой битовой скоростью передачи данных, MJPEG: управление целевой битовой скоростью передачи данных	
Управление битовой скоростью передачи данных	H.265 / H.264: CBR или VBR, MJPEG: VBR	
Возможность потоковой передачи данных	Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)	
Вход аудиосигнала	По выбору: микрофон / линейный вход, напряжение питания: 2,5 В постоянного тока (4 мА), входное полное сопротивление: прибл. 2 кОм	
Выход аудиосигнала	Линейный выход, макс. выходной уровень: 1 В среднеквадр.	
Формат сжатия аудио	G.711 u-law/G.726 на выбор, G.726 (ADPCM) 8 кГц, G.711 8 кГц G.726: 16 кбит/с, 24 кбит/с, 32 кбит/с, 40 кбит/с, AAC-LC: 48 кбит/с при 8/16/32/48 кГц	
Акустическая связь	Двусторонняя передача аудио	
IP	IPv4, IPv6	
Протоколы	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP/DNS, DDNS, QoS, PM-SM, UPnP, Bonjour	
Безопасность	Аутентификация HTTPS (SSL), дайлест аутентификация фильтр IP-адресов, журнал доступа пользователей, аутентификация 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)	
Режим потоковой передачи данных	Одноадресный / многоадресный	
Макс. кол-во пользователей	20 пользователей в режиме одноадресной передачи данных	
Хранение данных	2 слота SD/SDHC/SDXC (до 512 Гб) — непрерывная запись (с 1-го слота на 2-й) Сетевое хранилище данных (NAS), локальный ПК для мгновенной записи	
Интерфейс программирования приложений	Профиль ONVIF S/G, SUNAPI (HTTP API), открытая платформа Wisenet	
Язык веб-страницы	Английский, корейский, китайский, французский, итальянский, испанский, немецкий, японский, русский, шведский, португальский, чешский, польский, турецкий, голландский, венгерский, греческий	
Веб-просмотр	Поддержка OC: Windows 7, 8, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Веб-просмотр без установки расширений - Поддержка браузеров: Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49 (только для 64-разрядной Windows), Apple Safari 9 * только для Mac OS X Веб-просмотр с установленной расширений - Поддержка браузеров: MS Explore 11, Apple Safari 9 * только для Mac OS X	
ПО для централизованного управления	SmartViewer, SSM	
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
Рабочая температура и влажность	-30°C...+55°C / относительная влажность менее 90% * Запуск только при температуре выше -20°C	
Температура и влажность при хранении	-50°C...+60°C / относительная влажность менее 90%	
Защита от пыли и влаги / вандалозащищенность	IP67, IP66 / IK10	
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ		
Входное напряжение и ток	12 В ±10% пост. тока, PoE (IEEE802.3af)	
Потребляемая мощность	Макс. 8 Вт (12 В пост. тока), макс. 9 Вт (PoE)	
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Цвет / материал	Слоновой кости / металл	
Габаритные размеры (Ш x В)	Ø120,0 x 97,5 мм	
Вес	615 г	

* Конструкция и характеристики могут быть изменены без предварительного извещения.

XNB-6000

Сетевая камера 2 Мп



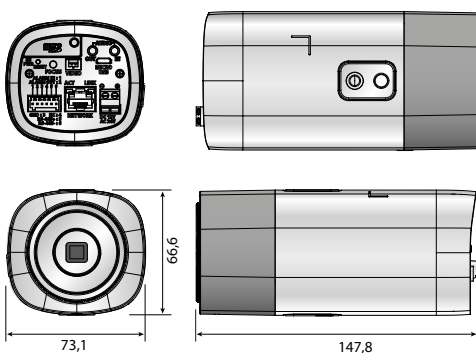
* Без объектива

Основные характеристики

- Максимальное разрешение 2 Мп (1920 x 1080)
- Минимальная освещенность 0,01 люкс при F1.2 и цветной съемке, и 0,001 люкс при F1.2 и черно-белой съемке
- До 60 кадров/с при любом разрешении (H.265/H.264)
- Поддержка кодеков H.265, H.264, MJPEG, многоканальная передача видео
- Дневной и ночной (с выдвижным ИК фильтром) режимы, расширенный динамический диапазон WDR (150 дБ), P-Iris, функция Defog
- Цифровая стабилизация изображения со встроенным гиродатчиком
- Обнаружение празднотшатания, детектор направления движения, наличия тумана, звуков, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам, выявление внешнего воздействия
- Детектор движения, функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)
- Слоты для карт памяти SD/SDHC/SDXC (макс. объем 512 ГБ)
- Функция обзора коридоров, поддержка WiseStream II
- Поддержка функции коррекции дисторсии объектива (LDC)
- PoE / 24 В перем. тока и 12 В пост. тока, поддержка двусторонней передачи аудио

Габаритные размеры

Ед. измерения: мм

**Аксессуары (по дополнительному заказу)**

SHB-4300H/4300H1/4300H2/4300HP SHB-4200/4200H STB-400 использовать с STH-200 STB-4150V

XNB-6000

ВИДЕО	
Матрица	1/2,8" 2 Мп CMOS
Всего пикселей	1945 (по горизонтали) x 1109 (по вертикали) 2,16 Мп
Эффективных пикселей	1945 (по горизонтали) x 1097 (по вертикали) 2,13 Мп
Развертка	Прогрессивная
Мин. освещенность	Цветная: 0,01 люкс (F1.2, 1/30 с), черно-белая: 0,001 люкс (F1.2, 1/30 с)
Отношение "сигнал-шум"	50 дБ
Выход видео	Композитный CVBS: с пиковым напряжением 1,0 В / 75 Ом, 720 x 480 (N), 720 x 576 (P) для монтажа USB: micro USB тип B, 1280 x 720 для монтажа
ОБЪЕКТИВ	
Управление фокусировкой	Простая фокусировка / ручная, дистанционное управление по сети, кнопка (ручная, простая фокусировка)
Тип объектива/управление диафрагмой	Вручную /автоматическое DC auto iris, P-iris
Тип крепления	C / CS
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
Название камеры	Выкл. / Вкл. (отображается до 85 символов) - Все страны мира: латинские / цифровые / специальные символы - Китай: латинские / цифровые / специальные / китайские символы - Общие характеристики: многострочный дисплей (до 5 строк), цвет (серый / зеленый / красный / синий / черный / белый), прозрачность, автоматическое масштабирование по разрешению
Дневной и ночной режим	Авто (выдвижной ИК фильтр) / цветной / черно-белый / внешний / по графику
Компенсация контрового освещения	Выкл. / компенсация контрового освещения BLC / компенсация (маскирование / затемнение) ярких участков изображения HLC, расширенный динамический диапазон WDR
Расширенный динамический диапазон	150 дБ
Усиление контрастности	SSDR (Выкл. / Вкл.)
Цифровое шумоподавление	Шумовой фильтр (фильтр 2D+3D) SSNRV (Выкл. / Вкл.)
Цифровая стабилизация изображения	Выкл. / Вкл. (со встроенным гиродатчиком)
Фильтр Defog для улучшения качества изображения в плохих условиях видимости (туман, дымка)	Выкл. /Авто (при обнаружении тумана) / Вручную
Детектор движения	Выкл. / Вкл. (8 восемьточечных многоугольных зон), функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)
Зона конфиденциальности	Выкл. / Вкл. (32 многоугольные зоны) — цвета: серый / зеленый / красный / синий / черный / белый, мозаика
Коэффициент усиления	Выкл. / Низкий / Средний / Высокий / Ручная регулировка
Баланс белого	Автоматический контроль / Предустановленный баланс / Вручную / Внутри помещения / На улице (в том числе ртутная и натриевая лампа)
Контрастность	Регулировка уровня
Коррекция дисторсии объектива (LDC)	Выкл. / Вкл. (5 уровней регулировки от мин. до макс.)
Скорость срабатывания электронного затвора	Минимальная / Максимальная / С компенсацией эффекта мерцания (2-1/12000 с)
Цифровое панорамирование, наклон и зум (PTZ)	24x, цифровое PTZ (предустановленное, групповое)
Переворот / зеркальное отображение	Выкл. / вкл., функция обзора коридоров: 90°/270° Обнаружение внешнего воздействия, празднотшатания, детектор направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа / выхода, появления / исчезновения объектов, звуков, детектор лица, детектор движения, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам (разбите стекла, выстрел, взрыв, резкий крик)
Видео- и аудио-аналитика	
Вход / выход сигнала тревоги	1 вход / 1 выход
Интерфейс дистанционного управления	RS-485
Протокол RS-485	Samsung-T/E, Pelco-P/D, Sungjin, Panasonic, Honeywell, AD, Vicon, GE, Bosch
Триггеры сигнала тревоги	Поступление сигнала тревоги, детектор движения, видео- и аудио-аналитика, отключение от сети
Подача сигнала тревоги	Выгрузка файла по FTP, электронной почте, уведомление по электронной почте, запись в локальное (SD/SDHC/SDXC) или сетевое (NAS) хранилище данных в случае срабатывания сигнала тревоги по триггеру, внешний выход, предустановка функции цифрового PTZ
Вентилятор / Обогреватель	Выкл. / Вкл. / Авто / По графику через веб-просмотр
Счетчик пикселей	Поддерживается
СЕТЬ	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Формат сжатия видео	H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC): основной / базовый / высокий, MJPEG
Разрешение	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Макс. частота кадров	H.265 / H.264: до 60 кадров/с при любом разрешении, MJPEG: до 30 кадров/с
Smart Codec	Ручной режим (зональный: 5 зон)
WiseStream II	Поддерживается
Настройка качества видео	H.265 / H.264: управление целевой битовой скоростью передачи данных, MJPEG: управление целевой битовой скоростью передачи данных
Управление битовой скоростью передачи данных	H.265 / H.264: СВР или VBR, MJPEG: VBR
Возможность потоковой передачи данных	Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)
Вход аудиосигнала	По выбору: микрофон / линейный вход, макс. выходной уровень: 1 В среднеквадр.
Выход аудиосигнала	Напряжение питания: 2,5 В постоянного тока (4 mA), входное полное сопротивление: прибл. 2 кОм Линейный выход, макс. выходной уровень: 1 В среднеквадр.
Формат сжатия аудио	G.711 u-Law/G.726 на выбор, G.726 (ADPCM) 8 кГц, G.711 8 кГц G.726: 16 кбит/с, 24 кбит/с, 32 кбит/с, 40 кбит/с, AAC-LC: 48 кбит/с при 8/16/32/48 кГц
Акустическая связь	Двусторонняя передача аудио
IP	IPv4, IPv6
Протоколы	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP; SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2); ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP; Bonjour
Безопасность	Аутентификация HTTPS (SSL), дайджест аутентификация IP-адресов, журнал доступа пользователей, аутентификация 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Режим потоковой передачи данных	Одноадресный / многоадресный
Макс. кол-во пользователей	20 пользователей в режиме одноадресной передачи данных
Хранение данных	2 слота SD/SDHC/SDXC (до 512 ГБ) — непрерывная запись (с 1-го слота на 2-й) Сетевое хранилище данных (NAS), локальный ПК для мгновенной записи
Интерфейс программирования приложений	Профиль ONVIF S/G, SUNAPI (HTTP API), открытая платформа Wisenet
Язык веб-страницы	Английский, корейский, китайский, французский, итальянский, испанский, немецкий, японский, русский, шведский, португальский, чешский,польский,турецкий, голландский, венгерский, греческий
Веб-просмотр	Поддержка ОС: Windows 7, 8, 1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Веб-просмотр без установки расширений -Поддержка браузеров: Google Chrome 54, Microsoft Edge 38, Mozilla Firefox 49 (только для 64-разрядной Windows), Apple Safari 9 * только для Mac OS X Веб-просмотр с установленной расширений -Поддержка браузеров: Microsoft Internet Explorer 11, Apple Safari 9 * только для Mac OS X SmartViewer, SSM
ПО для централизованного управления	
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Рабочая температура и влажность	-10°C...+55°C / относительная влажность менее 90%
Температура и влажность при хранении	-50°C...+60°C / относительная влажность менее 90%
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	
Входное напряжение и ток	24 В ± 10% переменного тока, 12 В ± 10% постоянного тока, PoE (IEEE802.3af)
Потребляемая мощность	Макс. 6,5 Вт (12 В пост. тока), макс. 7,5 Вт (PoE), макс. 8 Вт (24 В перем. тока)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Цвет / материал	Черный, сплавовой кости / пластмасса
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	73,1 x 66,6 x 147,8 мм
Вес	420 г

* Актуальную информацию об устройствах и их характеристиках можно найти на странице hanwha-security.com

* Конструкция и характеристики могут быть изменены без предварительного извещения.

XNO-6080R

Сетевая цилиндрическая ИК камера 2 Мп

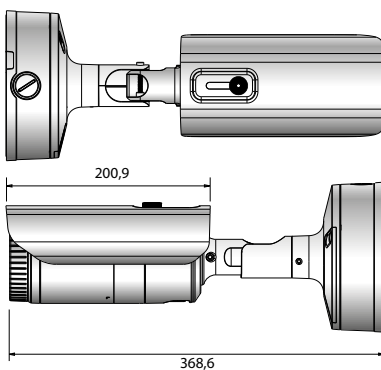


Основные характеристики

- Максимальное разрешение 2 Мп (1920 x 1080)
- Объектив 2,8–12 мм (4,3x) моторизованный, с переменным фокусным расстоянием (вариофокальный)
- До 60 кадров/с при любом разрешении (H.265/H.264)
- Поддержка кодеков H.265, H.264, MJPEG, многоканальная передача видео
- Дневной и ночной (с выдвижным ИК фильтром) режимы, расширенный динамический диапазон WDR (150dB), функция Defog
- Обнаружение праздноштатания, детектор направления движения, наличия тумана, звуков, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам, выявление внешнего воздействия
- Детектор движения, функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)
- Слоты для карт памяти SD/SDHC/SDXC (макс. объем 512 ГБ)
- Функция обзора коридоров, поддержка WiseStream II
- Дальность видимости с ИК подсветкой до 50 м, пыле-, влаго- и вандалозащищенность по IP67/IP66, NEMA 4X, IK10
- Поддержка функции коррекции дисторсии объектива (LDC)
- PoE / 24 В перем. тока и 12 В пост. тока, поддержка двусторонней передачи аудио

Габаритные размеры

Ед. измерения: мм



Аксессуары (по дополнительному заказу)



SBP-302PM

XNO-6080R

ВИДЕО	
Матрица	1/2,8" 2 Мп CMOS
Всего пикселей	1945 (по горизонтали) x 1109 (по вертикали) 2,16 Мп
Эффективных пикселей	1945 (по горизонтали) x 1097 (по вертикали) 2,13 Мп
Развертка	Прогрессивная
Мин. освещенность	Цветная: 0,015 люкс (F1.4, 1/30 с), черно-белая: 0 люкс (со светодиодной ИК подсветкой)
Отношение "сигнал-шум"	50 дБ
Выход видео	Композитный CVBS: с пиковым напряжением 1,0 В / 75 Ом, 720 x 480 (N), 720 x 576 (P) для монтажа USB: micro USB тип B, 1280 x 720 для монтажа
ОБЪЕКТИВ	
Фокусное расстояние (зум)	2,8–12 мм (4,3x) моторизованный, с переменным фокусным расстоянием (вариофокальный)
Макс. относительное отверстие	F1.4 (широкоугольный) – F3.6 (телескопический)
Угол обзора	горизонтальный: 119,5–27,9° / вертикальный: 62,8–15,7° / диагональный: 142,1–32,0°
Мин. расстояние до объекта	0,5 м
Управление фокусировкой	Простая фокусировка (моторизованный вариофокус) / вручную, дистанционное управление по сети (вручную, простая фокусировка)
Объектив / тип крепления	Управление диафрагмой DC auto iris, P-Iris / встроенный
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
Дальность видимости с ИК подсветкой	50 м Выкл., Вкл. (отображается до 85 символов) - Все страны мира: латинские / цифровые / специальные символы - Китай: латинские / цифровые / спейциальные / китайские символы - Общие характеристики: многострочный дисплей (до 5 строк), цвет (серый / зеленый / красный / синий / черный / белый), прозрачность, автоматическое масштабирование по разрешению
Название камеры	
Дневной и ночной режим	Авто (выдвижной ИК фильтр) / цветной / черно-белый / внешний / по графику
Компенсация контролевого освещения	Выкл. / компенсация контролевого освещения BLC / компенсация (маскирование / затемнение) ярких участков изображения HLC, расширенный динамический диапазон WDR
Расширенный динамический диапазон	150 dB
Усиление контрастности	SSDR (Выкл. / Вкл.)
Цифровое шумоподавление	Шумовой фильтр (фильтр 2D+3D) SSNRV (Выкл. / Вкл.)
Цифровая стабилизация изображения	Выкл. / Вкл.
Фильтр Defog для улучшения качества изображения в плохих условиях видимости (туман, дымка)	Выкл. / Авто (при обнаружении тумана) / Вручную
Детектор движения	Выкл. / Вкл. (8 восемьмиточечных многоугольных зон), функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)
Зона конфиденциальности	Выкл. / Вкл. (32 многоугольные зоны) — цвета: серый / зеленый / красный / синий / черный / белый, мозаика
Коэффициент усиления	Выкл. / Низкий / Средний / Высокий
Баланс белого	Автоматический контроль / Предустановленный баланс / Вручную / Внутри помещения / На улице (в том числе ртутная и натриевая лампа)
Контрастность	Регулировка уровня
Коррекция дисторсии объектива (LDC)	Выкл. / Вкл. (5 уровней регулировки от мин. до макс.)
Скорость срабатывания электронного затвора	Минимальная / Максимальная / С компенсацией эффекта мерцания (2–1/12000 с)
Цифровое панорамирование, наклон и зум (PTZ)	24x, цифровое PTZ (предустановленное, групповое)
Переворот / зеркальное отображение	Выкл. / вкл., функция обзора коридоров: 90°/270°
Видео- и аудио-аналитика	Обнаружение внешнего воздействия, праздноштатания, детектор направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа / выхода, появления / исчезновения объектов, звуков, детектор лица, детектор движения, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам (разбите стекла, выстрел, взрыв, резкий крик)
Вход / выход сигнала тревоги	1 вход / 1 выход
Триггеры сигнала тревоги	Поступление сигнала тревоги, детектор движения, видео- и аудио-аналитика, отключение от сети
Подача сигнала тревоги	Выгрузка файла по FTP, электронной почте, уведомление по электронной почте, запись в локальное (SD/SDHC/SDXC) или сетевое (NAS) хранилище данных в случае срабатывания сигнала тревоги по триггеру, внешний выход, предустановка функции цифрового PTZ
Счетчик пикселей	Поддерживается
CETb	
Ethernet	RJ45 (10/100Base-T)
Формат сжатия видео	H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC): основной / базовый / высокий, JPEG
Разрешение	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Макс. частота кадров	H.265 / H.264: до 60 кадров/с при любом разрешении, MJPEG: до 30 кадров/с
Smart Codec	Ручной режим (зональный: 5 зон)
WiseStream II	Поддерживается
Настройка качества видео	H.265 / H.264: управление целевой битовой скоростью передачи данных, MJPEG: управление целевой битовой скоростью передачи данных
Управление битовой скоростью передачи данных	H.265 / H.264: CBR или VBR, JPEG: VBR
Возможность потоковой передачи данных	Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)
Вход аудиосигнала	По выбору: микрофон / линейный вход, напряжение питания: 2,5 В постоянного тока (4 мА), входное полное сопротивление: прибл. 2 кОм
Выход аудиосигнала	Линейный выход, макс. выходной уровень: 1 В среднеквадратич.
Формат сжатия аудио	G.711 u-law/G.726 на выбор, G.726 (ADPCM) 8 кГц, G.711 8 кГц G.726: 16 кбит/с, 24 кбит/с, 32 кбит/с, 40 кбит/с, AAC-LC: 48 кбит/с при 8/16/32/48 кГц
Акустическая связь	Двусторонняя передача аудио
IP	IPv4, IPv6
Протоколы	TCP/IP, UDP/IP, RTP (TCP, RTCP), RTSP, RTSP NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP,Bonjour
Безопасность	Аутентификация HTTPS (SSL), дайджест аутентификация
Режим потоковой передачи данных	Фильтр IP-адресов, журнал доступа пользователей, аутентификация 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Макс. кол-во пользователей	Одноадресный / многоадресный
Хранение данных	20 пользователей в режиме одноадресной передачи данных
Интерфейс программирования приложений	2 слота SD/SDHC/SDXC (до 12 ГБ) — непрерывная запись (с 1-го слота на 2-й) Сетевое хранилище данных (NAS), локальный ПК для мгновенной записи
Язык веб-страницы	Профиль ONVIF S/G, SUNAPI (HTTP API), открытая платформа Wisenet
ПО для централизованного управления	Поддержка ОС: Windows 7, 8, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Веб-просмотр без установки расширений
Рабочая температура и влажность	-40°C...+55°C / относительная влажность менее 90%
Температура и влажность при хранении	-50°C...+60°C / относительная влажность менее 90%
Защита от пыли и влаги / вандалозащищенность	IP67, IP66, NEMA 4X / IK10
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	
Входное напряжение и ток	24 В ± 10% переменного тока, 12 В ± 10% постоянного тока, PoE (IEEE802.3af)
Потребляемая мощность	Макс. 12 Вт (12 В пост. тока), макс. 12,95 Вт (PoE), макс. 15 Вт (24 В перемен. тока)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Цвет / материал	Темно-серый / алюминий
Габаритные размеры (Ш x В)	Ø91,0 x 368,6 мм (без солнцезащитного козырька)
Вес	2,18 кг

* Актуальную информацию об устройствах и их характеристиках можно найти на странице hanwha-security.com

* Конструкция и характеристики могут быть изменены без предварительного извещения.

XNO-6010R/6020R

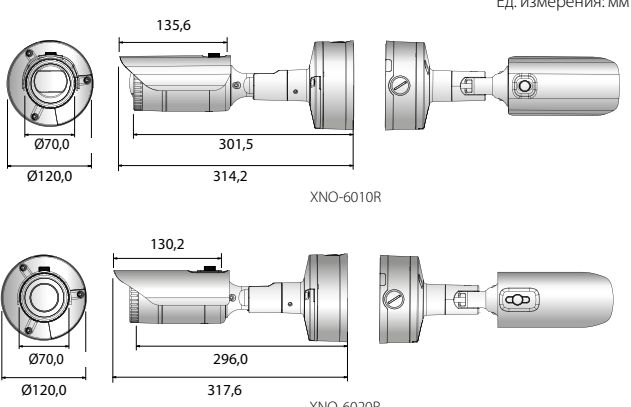
Сетевая цилиндрическая ИК камера 2 Мп



Основные характеристики

- Максимальное разрешение 2 Мп (1920 x 1080)
- Встроенный объектив с постоянным фокусным расстоянием 2,4 мм (XNO-6010R)
4 мм (XNO-6020R)
- До 60 кадров/с при любом разрешении (H.265/H.264)
- Поддержка кодеков H.265, H.264, MJPEG, многоканальная передача видео
- Дневной и ночной (с выдвижным ИК фильтром) режимы, расширенный динамический диапазон WDR (150dB), функция Defog
- Обнаружение празднотатания, детектор направления движения, наличия тумана, звуков, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам, тепловая карта, подсчет людей, управление очередью, выявление внешнего воздействия
- Детектор движения, функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)
- Слоты для карт памяти SD/SDHC/SDXC (макс. объем 512 Гб), PoE / 12 пост. тока
- Функция обзора коридоров, поддержка WiseStream II
- ИК подсветка 15 м (XNO-6010R) / 30 м (XNO-6020R), IP67/IP66, NEMA 4X, IK10
- Поддержка функции коррекции дисторсии объектива (LDC)

Габаритные размеры



Аксессуары (по дополнительному заказу)



ХНО-6010R/6020R	
ВИДЕО	
Матрица	1/2,8" 2 Мп CMOS
Всего пикселей	1945 (по горизонтали) x 1109 (по вертикали) 2,16 Мп
Эффективных пикселей	1945 (по горизонтали) x 1097 (по вертикали) 2,13 Мп
Развертка	Прогрессивная
Мин. освещенность	Цветная: 0,055 люкс (F2,0, 1/30 с), черно-белая: 0 люкс (с ИК подсветкой) (XNO-6010R) Цветная: 0,015 люкс (F1,4, 1/30 с), черно-белая: 0 люкс (с ИК подсветкой) (XNO-6020R)
Отношение "сигнал-шум"	50 дБ
Выход видео	Композитный CVBS: с пиковым напряжением 1,0 В / 75 Ом, 720 x 480 (N), 720 x 576 (P) для монтажа USB: micro USB тип B, 1280 x 720 для монтажа
ОБЪЕКТИВ	
Фокусное расстояние (зум)	Постоянное: 2,4 мм (XNO-6010R), 4 мм (XNO-6020R)
Макс. относительное отверстие	F2.0 (XNO-6010R), F1.4 (XNO-6020R)
Угол обзора	горизонтальный: 139° / вертикальный: 73° / диагональный: 167,0° (XNO-6010R), горизонтальный: 88,6° / вертикальный: 47,5° / диагональный: 104,8° (XNO-6020R)
Мин. расстояние до объекта	0,4 м
Управление фокусировкой	Ручное
Объектив / тип крепления	С постоянным фокусным расстоянием / встроенный
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
Дальность видимости с ИК подсветкой	20 м (XNO-6010R) / 30 м (XNO-6020R)
Название камеры	Выкл. / Вкл. (отображается до 85 символов) - Все страны мира: латинские / цифровые / специальные символы - Китай: латинские / цифровые / специальные / китайские символы - Общие характеристики многострочный дисплей (до 5 строк), цвет (серый / зеленый / красный / синий / черный / белый), прозрачность, автоматическое масштабирование по разрешению
Дневной и ночной режим	Авто (выдвижной ИК фильтр) / цветной / черно-белый / внешний / по графику
Компенсация контролевого освещения	Выкл. / компенсация контролевого освещения BLC / компенсация (маскирование / затемнение) ярких участков изображения HLC, расширенный динамический диапазон WDR
Расширенный динамический диапазон	150 dB
Усиление контрастности	SSDR (Выкл. / Вкл.)
Цифровое шумоподавление	Шумовой фильтр (фильтр 2D+3D) SSNRV (Выкл. / Вкл.)
Цифровая стабилизация изображения	Выкл. / Вкл.
Фильтр Defog для улучшения качества изображения в плохих условиях видимости (туман, дымка)	Выкл. / Авто (при обнаружении тумана) / Вручную
Детектор движения	Выкл. / Вкл. (8 восемьмиточечных многоугольных зон), функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)
Зона конфиденциальности	Выкл. / Вкл. (32 многоугольные зоны) — цвета: серый / зеленый / красный / синий / черный / белый, мозаика
Коэффициент усиления	Выкл. / Низкий / Средний / Высокий
Баланс белого	Автоматический контроль / Предустановленный баланс / Вручную / Внутри помещения / На улице (в том числе ртутная и натриевая лампа)
Контрастность	Регулировка уровня
Коррекция дисторсии объектива (LDC)	Выкл. / Вкл. (5 уровней регулировки от мин. до макс.)
Скорость срабатывания электронного затвора	Минимальная / Максимальная / С компенсацией эффекта мерцания (2-1/12000 с)
Цифровое панорамирование, наклон и зум (PTZ)	24x, цифровое PTZ (предустановленное, групповое)
Переворот / зеркальное отображение	Выкл. / Вкл., функция обзора коридоров: 90°/270°
Видео- и аудио-аналитика	
Обнаружение внешнего воздействия, празднотатания, детектор направления движения, распознавания зон, входа / выхода, появления / исчезновения объектов, звуков, детектор лица, детектор движения, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам (разбить стекла, выстрел, взрыв, резкий крик), тепловая карта, подсчет людей, управление очередями	
Вход / выход сигнала тревоги	1 вход / 1 выход
Триггеры сигнала тревоги	Поступление сигнала тревоги, детектор движения, видео- и аудио-аналитика, отключение от сети
Подача сигнала тревоги	Выгрузка файла по FTP электронной почте, уведомление по электронной почте, запись в локальное (SD/SDHC/SDXC) или сетевое (NAS) хранилище данных в случае срабатывания сигнала тревоги по триггеру, внешний выход, предустановка функции цифрового PTZ
Сетевые	
Счетчик пикселей	Поддерживается
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Формат скатия видео	H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC): основной / базовый / высокий, MJPEG
Разрешение	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Макс. частота кадров	H.265 / H.264: до 60 кадров / с при любом разрешении, MJPEG: до 30 кадров / с
Smart Codec	Ручной режим (зональный: 5 зон)
WiseStream II	Поддерживается
Настройка качества видео	H.265 / H.264: управление целевой битовой скоростью передачи данных, MJPEG: управление целевой битовой скоростью передачи данных
Управление битовой скоростью передачи данных	H.265 / H.264: CBR или VBR, MJPEG: VBR
Возможность потоковой передачи данных	Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)
Вход аудиосигнала	Повыбор: микрофон / линейный вход, макс. выходной уровень: 1 В среднеквадр.
Выход аудиосигнала	Напряжение питания: 2,5 В постоянного тока (4 мА), входное полное сопротивление: прибл. 2 кОм Линейный выход, макс. выходной уровень: 1 В среднеквадр.
Формат скатия аудио	G.711 u-law/G.726 на выбор, G.726 (ADPCM) 8 кГц, G.711 8 кГц G.726: 16 кбит/с, 24 кбит/с, 32 кбит/с, 40 кбит/с, AAC-LC: 48 кбит/с при 8/16/32/48 кГц
Акустическая связь	Двусторонняя передача аудио
IP	IP44, IP66
Протоколы	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Безопасность	Аутентификация HTTPS (SSL), дайджест аутентификация фильтр IP-адресов, журнал доступа пользователей, аутентификация 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Режим потоковой передачи данных	Одноадресный / многоадресный
Макс. кол-во пользователей	20 пользователей в режиме одноадресной передачи данных
Хранение данных	2 слота SD/SDHC/SDXC (до 512 Гб) — непрерывная запись (с 1-го слота на 2-й) Сетевое хранилище данных (NAS), локальный ПК для мгновенной записи
Интерфейс программирования приложений	Профиль ONVIF S/G, SUNAPI (HTTP API), открытая платформа Wisenet
Язык веб-страницы	Английский, корейский, китайский, французский, итальянский, испанский, немецкий, японский, русский, шведский, португальский, чешский,польский,турецкий, голландский, венгерский, греческий
Поддержка ОС:	Windows 7, 8, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12
Веб-просмотр	Web-браузер: Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49 (только для 64-разрядной Windows), Apple Safari 9 * только для Mac OS X Web-просмотр с установкой расширений - Поддержка браузеров: MS Explore 11, Apple Safari 9 * только для Mac OS X
ПО для централизованного управления	SmartViewer, SSM
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Рабочая температура и влажность	-30°C...+55°C / относительная влажность менее 90% * Запуск только при температуре выше -20°C
Температура и влажность при хранении	-50°C...+60°C / относительная влажность менее 90%
Защита от огня и влаги / вандалозащищенность	IP67, IP66, NEMA 4X / IK10
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	
Входное напряжение и ток	12 В ±10% пост. тока, PoE (IEEE802.3af)
Потребляемая мощность	Макс. 8 Вт (12 В пост. тока), макс. 9 Вт (PoE)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Цвет / материал	Темно-серый / алюминий
Габаритные размеры (Ш x В)	Ø70 x 301,5 мм XNO-6010R Ø70 x 296 мм XNO-6020R (без солнцезащитного козырька)
Вес	1,22 кг

* Конструкция и характеристики могут быть изменены без предварительного извещения.

XND-6080

Сетевая купольная камера 2 Мп

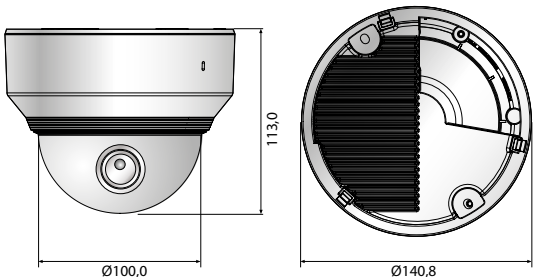


Основные характеристики

- Максимальное разрешение 2 Мп (1920 x 1080)
- Объектив 2,8–12 мм (4,3x) моторизованный, с переменным фокусным расстоянием (вариофокальный)
- До 60 кадров/с при любом разрешении (H.265/H.264)
- Поддержка кодеков H.265, H.264, MJPEG, многоканальная передача видео
- Дневной и ночной (с выдвижным ИК фильтром) режимы, расширенный динамический диапазон WDR (150dB), функция Defog
- Обнаружение празднотшатания, детектор направления движения, наличия тумана, звуков, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам, выявление внешнего воздействия
- Детектор движения, функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)
- Слоты для карт памяти SD/SDHC/SDXC (макс. объем 512 ГБ)
- Функция обзора коридоров, поддержка WiseStream II, IK08
- Поддержка функции коррекции дисторсии объектива (LDC)
- PoE / 12В пост. тока, поддержка двусторонней передачи аудио

Габаритные размеры

Ед. измерения: мм



Аксессуары (по дополнительному заказу)



SHD-3000F4



SBP-300B



SBP-300PM



SBP-300NB



SBP-300HM8



SBP-300LM



SBP-300CM



SBP-300WM1



SBP-300WM



SBP-300KM

ВИДЕО	
Матрица	1/2,8" 2 Мп CMOS
Всего пикселей	1945 (по горизонтали) x 1109 (по вертикали) 2,16 Мп
Эффективных пикселей	1945 (по горизонтали) x 1097 (по вертикали) 2,13 Мп
Развертка	Прогрессивная
Мин. освещенность	Цветная: 0,015 люкс (F1.4, 1/30 с), черно-белая: 0,0015 люкс (F1.4, 1/30 с)
Отношение "сигнал-шум"	50 дБ
Выход видео	Композитный CVBS: с пиковым напряжением 1,0 В / 75 Ом, 720 x 480 (N), 720 x 576 (P) для монтажа USB: micro USB тип B, 1280 x 720 для монтажа
ОБЪЕКТИВ	
Фокусное расстояние (зум)	2,8–12 мм (4,3x) моторизованный, с переменным фокусным расстоянием (вариофокальный)
Макс. относительное отверстие	F1.4 (широкоугольный) – F3.6 (телескопический)
Угол обзора	горизонтальный: 119,5–27,9° / вертикальный: 62,8–15,7° / диагональный: 142,1–32,0°
Мин. расстояние до объекта	0,5 м
Управление фокусировкой	Простая фокусировка (моторизованный вариофокус) / вручную, дистанционное управление по сети (вручную, простая фокусировка)
Объектив / тип крепления	Управление диафрагмой DC auto Iris, P-Iris / встроенный
ПАНОРМИРОВАНИЕ / НАКЛОН / ПОВОРОТ	
Диапазон	0–354° / 0–67° / 0–355°
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
Название камеры	Выкл. / Вкл. (отображается до 85 символов) - Все страны мира: латинские / цифровые / специальные символы - Китай: латинские / цифровые / специальные / китайские символы - Общие характеристики: многострочный дисплей (до 5 строк), цвет (серый / зеленый / красный / синий / черный / белый), прозрачность, автоматическое масштабирование по разрешению
Дневной и ночной режим	Авто (выдвижной ИК фильтр) / цветной / черно-белый / внешний / по графику
Компенсация контрового освещения	Выкл. / компенсация контрового освещения BLC / компенсация (маскирование / затемнение) ярких участков изображения HLC, расширенный динамический диапазон WDR
Расширенный динамический диапазон	150 дБ
Усиление контрастности	SSDR (Выкл. / Вкл.)
Цифровое шумоподавление	Шумовой фильтр (фильтр 2D+3D) SSNRV (Выкл. / Вкл.)
Цифровая стабилизация изображения	Выкл. / Вкл.
Фильтр Defog для улучшения качества изображения в плохих условиях видимости (туман, дымка)	Выкл. / Авто (при обнаружении тумана) / Вручную
Детектор движения	Выкл. / Вкл. (8 восимточечных многоугольных зон), функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)
Зона конфиденциальности	Выкл. / Вкл. (32 многоугольные зоны) — цвета: серый / зеленый / красный / синий / черный / белый, мозаика
Коэффициент усиления	Выкл. / Низкий / Средний / Высокий
Баланс белого	Автоматический контроль / Предустановленный баланс / Вручную / Внутри помещения / На улице (в том числе ртутная и натриевая лампа)
Контрастность	Регулировка уровня
Коррекция дисторсии объектива (LDC)	Выкл. / Вкл. (5 уровней регулировки от мин. до макс.)
Скорость срабатывания электронного затвора	Минимальная / Максимальная / С компенсацией эффекта мерцания (2–1/12000 с)
Цифровое панорамирование, наклон и зум (PTZ)	24x, цифровое PTZ (предустановленное, групповое)
Переворот / зеркальное отображение	Выкл. / вкл., функция обзора коридоров: 90°/270°
Видео- и аудио-аналитика	Обнаружение внешнего воздействия, празднотшатания, детектор движения, детектор направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа / выхода, появления / исчезновения объектов, звуков, детектор лиц, детектор движения, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам (разбить стекла, выстрел, взрыв, резкий крик)
Вход / выход сигнала тревоги	1 вход / 1 выход
Триггеры сигнала тревоги	Поступление сигнала тревоги, детектор движения, видео- и аудио-аналитика, отключение от сети
Подача сигнала тревоги	Выгрызка файла по FTP, электронной почте, уведомление по электронной почте, запись в локальное (SD/SDHC/SDXC) или сетевое (NAS) хранилище данных в случае срабатывания сигнала тревоги по триггеру, внешний выход, предустановка функции цифрового PTZ
Счетчик пикселей	Поддерживается
Сеть	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Формат сжатия видео	H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC): основной / базовый / высокий, JPEG
Разрешение	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Макс. частота кадров	H.265 / H.264: до 60 кадров/с при любом разрешении, MJPEG: до 30 кадров/с
Smart Codec	Ручной режим (зоны/найт): 5 зон
WiseStream II	Поддерживается
Настройка качества видео	H.265 / H.264: управление целевой битовой скоростью передачи данных, JPEG: управление целевой битовой скоростью передачи данных
Управление битовой скоростью передачи данных	H.265 / H.264: СBR или VBR, MJPEG: VBR
Возможность потоковой передачи данных	Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)
Вход аудиосигнала	По выбору: микрофон / линейный вход, макс. выходной уровень: 1 В среднеквадр.
Выход аудиосигнала	Напряжение питания: 2,5 В постоянного тока (4 мА), входное полное сопротивление: прибл. 2 кОм
Формат сжатия аудио	Линейный выход, макс. выходной уровень: 1 В среднеквадр.
Акустическая связь	G.711 u-law/G.726 на выбор, G.726 (ADPCM) 8 кГц, G.711 8 кГц
IP	G.726: 16 бит/с, 24 бит/с, 32 бит/с, 40 бит/с, AAC-LC: 48 кбит/с при 8/16/32/48 кГц
Протоколы	Двусторонняя передача аудио
Безопасность	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Режим потоковой передачи данных	Аутентификация HTTPS (SSL), дайджест аутентификации
Макс. кол-во пользователей	Фильтр IP-адресов, журнал доступа пользователей, аутентификация 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Хранение данных	Одноадресный / многоадресный
Интерфейс программирования приложений	2 слота SD/SDHC/SDXC (до 512 ГБ) — непрерывная запись (с 1-го слота на 2-й)
Язык веб-страницы	Сетевое хранилище данных (NAS), локальный ПК для мгновенной записи
Веб-просмотр	Профиль ONVIF S/G, SUNAPI (HTTP API), открытая платформа Wisenet
ПО для централизованного управления	Английский, корейский, китайский, французский, итальянский, испанский, немецкий, японский, русский, шведский, португальский, чешский,польский,турецкий, голландский, венгерский, греческий
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Рабочая температура и влажность	-10°C...+55°C / относительная влажность менее 90%
Температура и влажность при хранении	-50°C...+60°C / относительная влажность менее 90%
Вандалоизщищенность	IK08
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	
Входное напряжение и ток	12 В ±10% пост. тока, PoE (IEEE802.3af)
Потребляемая мощность	Макс. 6 Вт (12 В пост. тока), макс. 6,5 Вт (PoE)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Цвет / материал	Слоновой кости / пластмасса
Габаритные размеры (Ш x В)	Ø140,8 x 113,0 мм
Вес	610 г

* Актуальную информацию об устройствах и их характеристиках можно найти на странице hanwha-security.com

* Конструкция и характеристики могут быть изменены без предварительного извещения.

XND-6080R

Сетевая купольная ИК камера 2 Мп

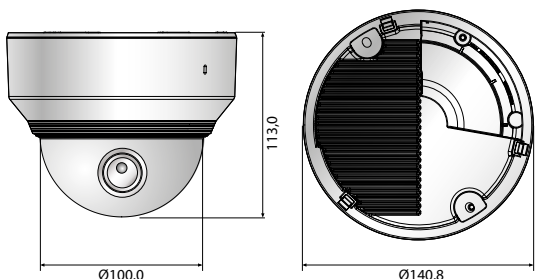


Основные характеристики

- Максимальное разрешение 2 Мп (1920 x 1080)
- Объектив 2,8–12 мм (4,3x) моторизованный, с переменным фокусным расстоянием (вариофокальный)
- До 60 кадров/с при любом разрешении (H.265/H.264)
- Поддержка кодеков H.265, H.264, MJPEG, многоканальная передача видео
- Дневной и ночной (с выдвижным ИК фильтром) режимы, расширенный динамический диапазон WDR (150dB), функция Defog
- Обнаружение праздношатания, детектор направления движения, наличия тумана, звуков, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам, выявление внешнего воздействия
- Детектор движения, функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)
- Слоты для карт памяти SD/SDHC/SDXC (макс. объем 512 ГБ)
- Функция обзора коридоров, поддержка WiseStream II
- Дальность видимости с ИК подсветкой до 30 м, IK08
- Поддержка функции коррекции дисторсии объектива (LDC)
- PoE / 12В пост. тока, поддержка двусторонней передачи аудио

Габаритные размеры

Ед. измерения: мм



Аксессуары (по дополнительному заказу)



SHD-3000F4



SBP-300B



SBP-300PM



SBP-300NB



SBP-300HM8



SBP-300LM



SBP-300CM



SBP-300WM1



SBP-300WM



SBP-300KM

XND-6080R	
ВИДЕО	
Матрица	1/2,8" 2 Мп CMOS
Всего пикселей	1945 (по горизонтали) x 1109 (по вертикали) 2,16 Мп
Эффективных пикселей	1945 (по горизонтали) x 1097 (по вертикали) 2,13 Мп
Развертка	Прогрессивная
Мин. освещенность	0,015 люкс (F1,4, 1/30 с), черно-белая: 0 люкс (со светодиодной ИК подсветкой)
Отношение "сигнал-шум"	50 дБ
Выход видео	Композитный CVBS: с питовым напряжением 1,0 В / 75 Ом, 720 x 480 (N), 720 x 576 (P) для монтажа USB: micro USB тип B, 1280 x 720 для монтажа
ОБЪЕКТИВ	
Фокусное расстояние (зум)	2,8–12 мм (4,3x) моторизованный, с переменным фокусным расстоянием (вариофокальный)
Макс. относительное отверстие	F1,4 (широкоугольный) – F3,6 (телескопический)
Угол обзора	горизонтальный: 119,5–27,9° / вертикальный: 62,8–15,7° / диагональный: 142,1–32,0°
Мин. расстояние до объекта	0,5 м
Управление фокусировкой	Простая фокусировка (моторизованный вариофокус) / вручную, дистанционное управление по сети (вручную, простая фокусировка)
Объектив / тип крепления	Управление диафрагмой DC auto iris, P-Iris / встроенный
ПАНОРМИРОВАНИЕ / НАКЛОН / ПОВОРОТ	
Диапазон	0–354° / 0–67° / 0–355°
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
Дальность видимости с ИК подсветкой	30 м
Название камеры	Выкл. / Вкл. (отображается до 85 символов) - Все страны мира: латинские / цифровые / специальные символы - Китай: латинские / цифровые / специальные / китайские символы - Общие характеристики: многострочный дисплей (до 5 строк), цвет (серый / зеленый / красный / синий / черный / белый), прозрачность, автоматическое масштабирование по разрешению
Дневной и ночной режим	Авто (выдвижной ИК фильтр) / цветной / черно-белый / ночной / по графику
Компенсация контрового освещения	Выкл. / компенсация контрового освещения BLC / компенсация (маскирование / затемнение) ярких участков изображения HLC, расширенный динамический диапазон WDR
Расширенный динамический диапазон	150 дБ
Усиление контрастности	SSDR (Выкл. / Вкл.)
Цифровое шумоподавление	Шумовой фильтр (фильтр 2D+3D) SSNRV (Выкл. / Вкл.)
Цифровая стабилизация изображения	Выкл. / Вкл.
Фильтр Defog для улучшения качества изображения в плохих условиях видимости (туман, дымка)	Выкл. / Авто (при обнаружении тумана) / Вручную
Детектор движения	Выкл. / Вкл. (8 восемьмиточечных многоугольных зон), функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)
Зона конфиденциальности	Выкл. / Вкл. (32 многоугольные зоны) — цвета: серый / зеленый / красный / синий / черный / белый, мозаика
Коэффициент усиления	Выкл. / Низкий / Средний / Высокий
Баланс белого	Автоматический контроль / Предустановленный баланс / Вручную / Внутри помещения / На улице (в том числе ртутная и натриевая лампа)
Контрастность	Регулировка уровня
Коррекция дисторсии объектива (LDC)	Выкл. / Вкл. (5 уровней регулировки от мин. до макс.)
Скорость срабатывания электронного затвора	Минимальная / Максимальная / С компенсацией эффекта мерцания (2–1/12000 с)
Цифровое панорамирование, наклон и зум (PTZ)	24x, цифровое PTZ (предустановленное, групповое)
Переворот / зеркальное отображение	Выкл. / вкл., функция обзора коридоров: 90°/270°
Видео- и аудио-аналитика	Обнаружение внешнего воздействия, праздношатания, детектор направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа / выхода, погибели / исчезновения объектов, звуков, детектор лица, детектор движения, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам (разбите стекла, выстрел, взрыв, резкий крик)
Вход / выход сигнала тревоги	1 вход / 1 выход
Триггеры сигнала тревоги	Поступление сигнала тревоги, детектор движения, видео- и аудио-аналитика, отключение от сети
Подача сигнала тревоги	Выгрузка файла по FTP, электронной почте, уведомление по электронной почте, запись в локальное (SD/SDHC/SDXC) или сетевое (NAS) хранилище данных в случае срабатывания сигнала тревоги по триггеру, внешний выход, предустановка функции цифрового PTZ
Счетчик пикселей	Поддерживается
CETв	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Формат сжатия видео	H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC): основной / базовый / высокий, MJPEG
Разрешение	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Макс. частота кадров	H.265 / H.264: до 60 кадров/с при любом разрешении, MJPEG: до 30 кадров/с
Smart Codec	Ручной режим (зональный: 5 зон)
WiseStream II	Поддерживается
Настройка качества видео	H.265 / H.264: управление целевой битовой скоростью передачи данных, MJPEG: управление целевой битовой скоростью передачи данных
Управление битовой скоростью передачи данных	H.265 / H.264: CBR или VBR, MJPEG: VBR
Возможность потоковой передачи данных	Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)
Вход аудиосигнала	По выбору: микрофон / линейный вход, макс. выходной уровень: 1 В среднеквадр.
Выход аудиосигнала	Напряжение питания: 2,5 В постоянного тока (4 мА), входное полное сопротивление: прибл. 2 кОм
Формат сжатия аудио	Линейный выход, макс. выходной уровень: 1 В среднеквадр.
Акустическая связь	G.711 u-law/G.726 на выбор, G.726 (ADPCM) 8 кГц, G.711 8 кГц
IP	G.726: 16 кбит/с, 24 кбит/с, 32 кбит/с, 40 кбит/с, AAC-LC: 48 кбит/с при 8/16/32/48 кГц
Протоколы	Двусторонняя передача аудио
Безопасность	IPv4, IPv6
Режим потоковой передачи данных	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP/DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Макс. кол-во пользователей	Аутентификация HTTPS (SSL), дайджест аутентификация
Хранение данных	Файл IP-адресов, журнал доступа пользователей, аутентификация 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Интерфейс программирования приложений	Одноадресный / многоадресный
Язык веб-страницы	20 пользователей в режиме одноадресной передачи данных
Веб-просмотр	Сетевое хранилище данных (NAS), локальный ПК для мгновенной записи
ПО для централизованного управления	Профиль ONVIF S/G, SUNAPI (HTTP API), открытая платформа Wisenet
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Поддержка ОС: Windows 7, 8, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12
Рабочая температура и влажность	Английский, корейский, китайский, французский, итальянский, испанский, немецкий, японский, русский, шведский, португальский, чешский, польский, турецкий, голландский, венгерский, греческий
Температура и влажность при хранении	Поддержка браузеров: Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49 (только для 64-разрядной Windows), Apple Safari 9 * только для Mac OS X
Вандалозащищенность	Web-просмотр с установленной расширением
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	Поддержка браузеров: MS Explore 11, Apple Safari 9 * только для Mac OS X
Входное напряжение и ток	* Актуальную информацию об устройствах и их характеристиках можно найти на странице hanwha-security.com
Потребляемая мощность	* Конструкция и характеристики могут быть изменены без предварительного извещения.
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Цвет / материал	SmartViewer, SSM
Габаритные размеры (Ш x В)	Слоновой кости / пластмасса
Вес	Ø140,8 x 113,0 мм
	624 г

* Актуальную информацию об устройствах и их характеристиках можно найти на странице hanwha-security.com

* Конструкция и характеристики могут быть изменены без предварительного извещения.



РЕДАКЦИЯ 02-2017 ©2017 Hanwha Techwin Co, Ltd.

Все права защищены.

Wisenet Samsung

XND-6080RV

Сетевая купольная ИК камера 2 Мп

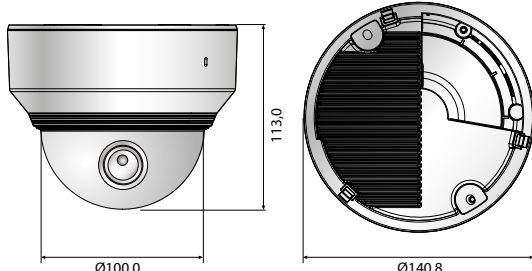


Основные характеристики

- Максимальное разрешение 2 Мп (1920 x 1080)
- Объектив 2,8–12 мм (4,3x) моторизованный, с переменным фокусным расстоянием (вариофокальный)
- До 60 кадров/с при любом разрешении (H.265/H.264)
- Поддержка кодеков H.265, H.264, MJPEG, многоканальная передача видео
- Дневной и ночной (с выдвижным ИК фильтром) режимы, расширенный динамический диапазон WDR (150dB), функция Defog
- Обнаружение празднотатания, детектор направления движения, наличия тумана, звуков, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам, выявление внешнего воздействия
- Детектор движения, функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)
- Слоты для карт памяти SD/SDHC/SDXC (макс. объем 512 ГБ)
- Функция обзора коридоров, поддержка WiseStream II
- Дальность видимости с ИК подсветкой до 30 м, IK08
- Поддержка функции коррекции дисторсии объектива (LDC)
- PoE / 12В пост. тока, поддержка двусторонней передачи аудио

Габаритные размеры

Ед. измерения: мм



Аксессуары (по дополнительному заказу)



SHD-3000F4



SBP-300B



SBP-300PM



SBP-300NB



SBP-300HM8



SBP-300LM



SBP-300CM



SBP-300WM1



SBP-300WM



SBP-300KM

Характеристика		XND-6080RV
ВИДЕО		
Матрица	1/2,8" 2 Мп CMOS	
Всего пикселей	1945 (по горизонтали) x 1109 (по вертикали) 2,16 Мп	
Эффективных пикселей	1945 (по горизонтали) x 1097 (по вертикали) 2,13 Мп	
Развертка	Прогрессивная	
Мин. освещенность	Цветная: 0,015 люкс (F1.4, 1/30 с), черно-белая: 0 люкс (со светодиодной ИК подсветкой)	
Отношение "сигнал-шум"	50 дБ	
Выход видео	Композитный CVBS: с пиковым напряжением 1,0 В / 75 Ом, 720 x 480 (N), 720 x 576 (P) для монтажа USB: micro USB тип B, 1280 x 720 для монтажа	
ОБЪЕКТИВ		
Фокусное расстояние (зум)	2,8–12 мм (4,3x) моторизованный, с переменным фокусным расстоянием (вариофокальный)	
Макс. относительное отверстие	F1.4 (широкоугольный) – F3.6 (телескопический)	
Угол обзора	горизонтальный: 119,5–27,9° / вертикальный: 62,8–15,7° / диагональный: 142,1–32,0°	
Мин. расстояние до объекта	0,5 м	
Управление фокусировкой	Простая фокусировка (моторизованный вариофокус) / вручную, дистанционное управление по сети (вручную, простая фокусировка)	
Объектив / тип крепления	Управление диафрагмой DC auto iris, P-iris / встроенный	
ПАНОРМИРОВАНИЕ / НАКЛОН / ПОВОРОТ		
Диапазон	0–354° / 0–67° / 0–355°	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ		
Дальность видимости с ИК подсветкой	30 м	
Название камеры	Выкл. / Вкл. (отображается до 85 символов) - Все страны мира: латинские / цифровые / специальные символы - Китай: латинские / цифровые / специальные / китайские символы - Общие характеристики: многострочный дисплей (до 5 строк), цвет (серый / зеленый / красный / синий / черный / белый), прозрачность, автоматическое масштабирование по разрешению	
Дневной и ночной режим	Авто (выдвижной ИК фильтр) / цветной / черно-белый / внешний / по графику	
Компенсация контрового освещения	Выкл. / компенсация контрового освещения BLC / компенсация (маскирование / затемнение) ярких участков изображения HLC, расширенный динамический диапазон WDR	
Расширенный динамический диапазон	150 dB	
Усиление контрастности	SSDR (Выкл. / Вкл.)	
Цифровое шумоподавление	Шумовой фильтр (фильтр 2D+3D) SSNRV (Выкл. / Вкл.)	
Цифровая стабилизация изображения	Выкл. / Вкл.	
Фильтр Defog для улучшения качества изображения в плохих условиях видимости (туман, дымка)	Выкл. / Вкл. (Auto (выдвижной ИК фильтр) / цветной / черно-белый / внешний / по графику)	
Детектор движения	Выкл. / Вкл. (8 восемьмиугольных зон), функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)	
Зона конфиденциальности	Выкл. / Вкл. (32 многоугольные зоны) — цвета: серый / зеленый / красный / синий / черный / белый, мозаика	
Коэффициент усиления	Выкл. / Низкий / Средний / Высокий	
Баланс белого	Автоматический контроль / Предустановленный баланс / Вручную / Внутри помещения / На улице (в том числе рутинная и натриевая лампа)	
Контрастность	Регулировка уровня	
Коррекция дисторсии объектива (LDC)	Выкл. / Вкл. (5 уровней регулировки от мин. до макс.)	
Скорость срабатывания электронного затвора	Минимальная / Максимальная / С компенсацией эффекта мерцания (2–1/12000 с)	
Цифровое панорамирование, наклон и зум (PTZ)	24x, цифровой PTZ (предустановленное, групповое)	
Переворот / зеркальное отображение	Выкл. / вкл., функция изображения коридоров: 90°/270°	
Видео- и аудио-аналитика	Обнаружение внешнего воздействия, празднотатания, детектор направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа / выхода, появления / исчезновения объектов, звуков, детектор лица, детектор движения, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам (разбите стекла, выстрел, взрыв, резкий крик)	
Вход / выход сигнала тревоги	1 вход / 1 выход	
Триггеры сигнала тревоги	Поступление сигнала тревоги, детектор движения, видео- и аудио-аналитика, отключение от сети	
Подача сигнала тревоги	Выгрузка файла по FTP, электронной почте, уведомление по электронной почте, запись в локальное (SD/SDHC/SDXC) или сетевое (NAS) хранилище данных в случае срабатывания сигнала тревоги по триггеру, внешний выход, предустановка функции цифрового PTZ	
Счетчик пикселей	Поддерживается	
Сеть		
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)	
Формат сжатия видео	H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC): основной / базовый / высокий, MJPEG	
Разрешение	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240	
Макс. частота кадров	H.265 / H.264: до 60 кадров/с при любом разрешении, MJPEG: до 30 кадров/с	
Smart Codec	Ручной режим (зональный: 5 зон)	
WiseStream II	Поддерживается	
Настройка качества видео	H.265 / H.264: управление целевой битовой скоростью передачи данных, JPEG: управление целевой битовой скоростью передачи данных	
Управление битовой скоростью передачи данных	H.265 / H.264: CBR или VBR, MJPEG: VBR	
Возможность потоковой передачи данных	Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)	
Вход аудиосигнала	По выбору: микрофон / линейный вход, макс. выходной уровень: 1 В среднеквадр.	
Выход аудиосигнала	Напряжение питания: 2,5 В постоянного тока (4 мА), входное полное сопротивление: прибл. 2 кОм	
Формат сжатия аудио	Линейный выход, макс. выходной уровень: 1 В среднеквадр.	
Акустическая связь	G.711 u-law/G.726 на выбор, G.726 (ADPCM) 8 кГц, G.711 8 кГц	
IP	G.726: 16 кбит/с, 24 кбит/с, 32 кбит/с, 40 кбит/с, AAC-LC: 48 кбит/с при 8/16/32/48 кГц	
Двусторонняя передача аудио	IPv4, IPv6	
Протоколы	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour	
Безопасность	Аутентификация HTTPS (SSL), дайджест аутентификация IP-адресов, журнал доступа пользователей, аутентификация 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)	
Режим потоковой передачи данных	Одноадресный / многоадресный	
Макс. кол-во пользователей	20 пользователей в режиме одноадресной передачи данных	
Хранение данных	2 слота SD/SDHC/SDXC (до 512 ГБ) — непрерывная запись (с 1-го слота на 2-й)	
Интерфейс программирования приложений	Сетевое хранилище данных (NAS), локальный ПК для мгновенной записи	
Язык веб-страницы	Профиль ONVIF S/G, SUNAPI (HTTP API), открытая платформа Wisenet	
Веб-просмотр	Английский, корейский, китайский, французский, итальянский, испанский, немецкий, японский, русский, шведский, португальский, чешский,польский, турецкий, голландский, венгерский, греческий	
ПО для централизованного управления	Поддержка ОС: Windows 7, 8, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12	
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Поддержка без установки расширений	
Рабочая температура и влажность	-10°C...+55°C / относительная влажность менее 90%	
Температура и влажность при хранении	-50°C...+60°C / относительная влажность менее 90%	
Вандалозащищенность	IK08	
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ		
Входное напряжение и ток	12 В ±10% пост. тока, PoE (IEEE802.3af)	
Потребляемая мощность	Макс. 9 Вт (12 В пост. тока), макс. 10 Вт (PoE)	
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Цвет / материал	Слоновой кости / алюминий	
Габаритные размеры (Ш x В)	Ø140.8 x 113.0 мм	
Вес	724 г	

* Актуальную информацию об устройствах и их характеристиках можно найти на странице hanwha-security.com

* Конструкция и характеристики могут быть изменены без предварительного извещения.



РЕДАКЦИЯ 02-2017 © 2017 Hanwha Techwin Co., Ltd.

Все права защищены.



XND-6080V

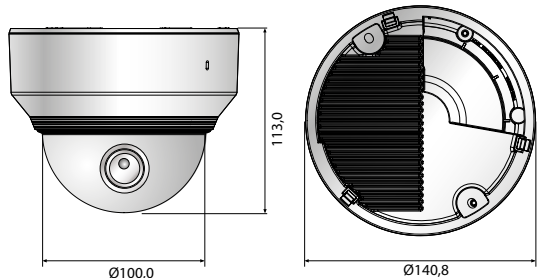
Сетевая купольная камера 2 Мп



Основные характеристики

- Максимальное разрешение 2 Мп (1920 x 1080)
- Объектив 2,8–12 мм (4,3x) моторизованный, с переменным фокусным расстоянием (вариофокальный)
- До 60 кадров/с при любом разрешении (H.265/H.264)
- Поддержка кодеков H.265, H.264, MJPEG, многоканальная передача видео
- Дневной и ночной (с выдвижным ИК фильтром) режимы, расширенный динамический диапазон WDR (150dB), функция Defog
- Обнаружение празднотшатания, детектор направления движения, наличия тумана, звуков, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам, выявление внешнего воздействия
- Детектор движений, функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)
- Слоты для карт памяти SD/SDHC/SDXC (макс. объем 512 ГБ)
- Функция обзора коридоров, поддержка WiseStream II, IK08
- Поддержка функции коррекции дисторсии объектива (LDC)
- PoE / 12В пост. тока, поддержка двусторонней передачи аудио

Габаритные размеры



Аксессуары (по дополнительному заказу)



ВИДЕО	
Матрица	1/2,8" 2 Мп CMOS
Всего пикселей	1945 (по горизонтали) x 1109 (по вертикали) 2,16 Мп
Эффективных пикселей	1945 (по горизонтали) x 1097 (по вертикали) 2,13 Мп
Развертка	Прогрессивная
Мин. освещенность	Цветная: 0,015 люкс (F1.4, 1/30 с), черно-белая: 0,0015 люкс (F1.4, 1/30 с)
Отношение "сигнал-шум"	50 дБ
Выход видео	Композитный CVBS: с пиковым напряжением 1,0 В / 75 Ом, 720 x 480 (N), 720 x 576 (P) для монтажа USB: micro USB тип B, 1280 x 720 для монтажа
ОБЪЕКТИВ	
Фокусное расстояние (зум)	2,8–12 мм (4,3x) моторизованный, с переменным фокусным расстоянием (вариофокальный)
Макс. относительное отверстие	F1,4 (широкоугольный) – F3,6 (телескопический)
Угол обзора	горизонтальный: 119,5–27,9° / вертикальный: 62,8–15,7° / диагональный: 142,1–32,0°
Мин. расстояние до объекта	0,5 м
Управление фокусировкой	Простая фокусировка (моторизованный вариофонк) / вручную, дистанционное управление по сети (вручную, простая фокусировка)
Объектив / тип крепления	Управление диафрагмой DC auto iris, P-iris / встроенный
ПАНОРАМИРОВАНИЕ / НАКЛОН / ПОВОРОТ	
Диапазон	0–354° / 0–67° / 0–355°
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
Название камеры	Выкл. / Вкл. (отображается до 85 символов) - Все страны мира: латинские / цифровые / специальные символы - Китай: латинские / цифровые / специальные / китайские символы - Общие характеристики: многострочный дисплей (до 5 строк), цвет (серый / зеленый / красный / синий / черный / белый), прозрачность, автоматическое масштабирование по разрешению
Дневной и ночной режим	Авто (выдвижной ИК фильтр) / цветной / черно-белый / внешний / по графику
Компенсация контролевого освещения	Выкл. / компенсация контролевого освещения BLC / компенсация (маскирование / затемнение) ярких участков изображения HLC, расширенный динамический диапазон WDR
Расширенный динамический диапазон	150 дБ
Усиление контрастности	SSDR (Выкл. / Вкл.)
Цифровое шумоподавление	Шумовой фильтр (фильтр 2D+3D) SSNRV (Выкл. / Вкл.)
Цифровая стабилизация изображения	Выкл. / Вкл.
Фильтр Defog для улучшения качества изображения в плохих условиях видимости (туман, дымка)	Выкл. / Авто (при обнаружении тумана) / Вручную
Детектор движения	Выкл. / Вкл. (в восемьмиточечных многоугольных зонах), функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)
Зона конфиденциальности	Выкл. / Вкл. (32 многоугольные зоны) — цвета: серый / зеленый / красный / синий / черный / белый, мозаика
Коэффициент усиления	Выкл. / Низкий / Средний / Высокий
Баланс белого	Автоматический контроль / Предустановленный баланс / Вручную / Внутри помещения / На улице (в том числе ртутная и натриевая лампа)
Контрастность	Регулировка уровня
Коррекция дисторсии объектива (LDC)	Выкл. / Вкл. (5 уровней регулировки от мин. до макс.)
Скорость срабатывания электронного затвора	Минимальная / Максимальная / С компенсацией эффекта мерцания (2–1/12000 с)
Цифровое панорамирование, наклон и зум (PTZ)	24x, цифровой PTZ (предустановленное, групповое)
Переворот / зеркальное отображение	Выкл. / вкл., функция обзора коридоров: 90°/270°
Видео- и аудио-аналитика	Обнаружение внешнего воздействия, празднотшатания, детектор направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа / выхода, появления / исчезновения объектов, звуков, детектор лица, детектор движения, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам (разбите стекла, выбыр, взрыв, резкий крик)
Вход / выход сигнала тревоги	1 вход / 1 выход
Триггеры сигнала тревоги	Поступление сигнала тревоги, детектор движения, видео- и аудио-аналитика, отключение от сети
Подача сигнала тревоги	Выгрузка файла по FTP, электронной почте, уведомление по электронной почте, запись в локальное (SD/SDHC/SDXC) или сетевое (NAS) хранилище данных в случае срабатывания сигнала тревоги по триggerу, внешний выход, предустановка функций цифрового PTZ
Счетчик пикселей	Поддерживается
СЕТЬ	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Формат сжатия видео	H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC): основной / базовый / высокий, MJPEG
Разрешение	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Макс. частота кадров	H.265 / H.264: до 60 кадров/с при любом разрешении, MJPEG: до 30 кадров/с
Smart Codec	Ручной режим (зональный: 5 зон)
WiseStream II	Поддерживается
Настройка качества видео	H.265 / H.264: управление целевой битовой скоростью передачи данных, MJPEG: управление целевой битовой скоростью передачи данных
Управление битовой скоростью передачи данных	H.265 / H.264: CBR или VBR, MJPEG: VBR
Возможность потоковой передачи данных	Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)
Вход аудиосигнала	По выбору: микрофон / линейный вход, макс. выходной уровень: 1 В среднеквадр.
Выход аудиосигнала	Напряжение питания: 2,5 В постоянного тока (4 мА), входное полное сопротивление: прибл. 2 кОм
Формат сжатия аудио	Линейный выход, макс. выходной уровень: 1 В среднеквадр.
Акустическая связь	G.711 u-law/G.726 на выбор, G.726 (ADPCM) 8 кбит/с, G.711 8 кбит/с
IP	G.726: 16 кбит/с, 24 кбит/с, 32 кбит/с, 40 кбит/с, AAC-LC: 48 кбит/с при 8/16/32/48 кГц
Протоколы	TCP/IP, UDP/IP, RTP (TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Безопасность	Аутентификация HTTPS (SSL), дайджест аутентификации
Режим потоковой передачи данных	Фильтр IP-адресов, журнал доступа пользователей, аутентификация 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Макс. кол-во пользователей	Одноадресный / многоадресный
20 пользователей в режиме одноадресной передачи данных	20 пользователей в режиме одноадресной передачи данных
Хранение данных	2 слота SD/SDHC/SDXC (до 512 ГБ) — непрерывная запись (с 1-го слота на 2-й) Сетевое хранилище данных (NAS), локальный ПК для мгновенной записи
Интерфейс программирования приложений	Профиль ONVIF S/G, SUNAPI (HTTP API), открытая платформа Wisenet
Язык веб-страницы	Английский, корейский, китайский, французский, итальянский, испанский, немецкий, японский, русский, шведский, португальский, чешский,польский,турецкий, голландский,венгерский, греческий
Поддержка ОС	Windows 7, 8, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12
Веб-просмотр	Поддержка браузеров: Google Chrome 54, MS Edge 34, Mozilla Firefox 49 (только для 64-разрядной Windows), Apple Safari 9 * только для Mac OS X
ПО для централизованного управления	SmartViewer, SSM
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Рабочая температура и влажность	-10°C...+55°C / относительная влажность менее 90%
Температура и влажность при хранении	-50°C...+60°C / относительная влажность менее 90%
Вандалозащищенность	IK08
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	
Входное напряжение и ток	12 В ±10% пост. тока, PoE (IEEE802.3af)
Потребляемая мощность	Макс. 6 Вт (12 В пост. тока), макс. 6,5 Вт (PoE)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Цвет / материал	Слоновой кости / алюминий
Габаритные размеры (Ш x В)	Ø140,8 x 113,0 мм
Вес	714 г

* Актуальную информацию об устройствах и их характеристиках можно найти на странице hanwha-security.com

* Конструкция и характеристики могут быть изменены без предварительного извещения.

XND-6010

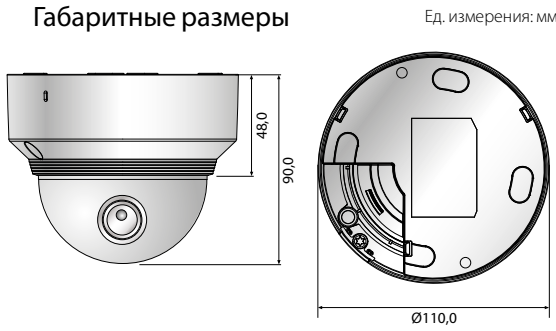
Сетевая купольная камера 2 Мп



Основные характеристики

- Максимальное разрешение 2 Мп (1920 x 1080)
- Встроенный объектив с постоянным фокусным расстоянием 2,4 мм
- До 60 кадров/с при любом разрешении (H.265/H.264)
- Поддержка кодеков H.265, H.264, MJPEG, многоканальная передача видео
- Дневной и ночной (с выдвижным ИК фильтром) режимы, расширенный динамический диапазон WDR (150dB), функция Defog
- Обнаружение праздношатания, детектор направления движения, наличия тумана, звуков, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам, тепловая карта, подсчет людей, управление очередью, выявление внешнего воздействия
- Детектор движения, функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)
- Слоты для карт памяти SD/SDHC/SDXC (макс. объем 512 Гб), PoE / 12 В пост. тока
- Функция обзора коридоров, поддержка WiseStream II, IK08
- Поддержка функции коррекции дисторсии объектива (LDC)

Габаритные размеры



Аксессуары (по дополнительному заказу)



ВИДЕО	
Матрица	1/2,8" 2 Мп CMOS
Всего пикселей	1945 (по горизонтали) x 1109 (по вертикали) 2,16 Мп
Эффективных пикселей	1945 (по горизонтали) x 1097 (по вертикали) 2,13 Мп
Развертка	Прогрессивная
Мин. освещенность	Цветная: 0,055 люкс (F2.0, 1/30 с), черно-белая: 0,0055 люкс (F2.0, 1/30 с)
Отношение "сигнал-шум"	50 дБ
Выход видео	Композитный CVBS: с пиковым напряжением 1,0 В / 75 Ом, 720 x 480 (N), 720 x 576 (P) для монтажа USB: micro USB тип B, 1280 x 720 для монтажа
ОБЪЕКТИВ	
Фокусное расстояние (зум)	Постоянное 2,4 мм
Макс. относительное отверстие	F2.0
Угол обзора	горизонтальный: 139° / вертикальный: 73° / диагональный: 167°
Мин. расстояние до объекта	0,4 м
Управление фокусировкой	Ручное
Объектив / тип крепления	С постоянным фокусным расстоянием / встроенный
ПАНОРМИРОВАНИЕ / НАКЛОН / ПОВОРОТ	
Диапазон	0~354° / 0~67° / 0~355°
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
Название камеры	Выкл. / Вкл. (отображается до 85 символов) - Все страны мира: латинские / цифровые / специальные символы - Китай: латинские / цифровые / специальные / китайские символы - Общие характеристики: многострочный дисплей (до 5 строк), цвет (серый / зеленый / красный / синий / черный / белый), прозрачность, автоматическое масштабирование по разрешению
Дневной и ночной режим	Авто (выдвижной ИК фильтр) / цветной / черно-белый / внешний / по графику
Компенсация контрового освещения	Выкл. / компенсация контрового освещения BLC / компенсация (маскирование / затемнение ярких участков изображения HLC, расширенный динамический диапазон WDR 150 дБ)
Расширенный динамический диапазон	SSDR (Выкл. / Вкл.)
Усиление контрастности	Шумовой фильтр (фильтр 2D+3D) SSNRV (Выкл. / Вкл.)
Цифровое шумоподавление	Выкл. / Вкл.
Цифровая стабилизация изображения	Выкл. / Авто (при обнаружении тумана) / Вручную
Фильтр Defog для улучшения качества изображения в плохих условиях видимости (туман, дымка)	Выкл. / Вкл. (8 восемиметочных многоугольных зон), функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)
Детектор движения	Выкл. / Вкл. (32 многоугольные зоны) — цвета: серый / зеленый / красный / синий / черный / белый, мозаика
Зона конфиденциальности	Выкл. / Низкий / Средний / Высокий
Коэффициент усиления	Автоматический контроль / Предустановленный баланс / Вручную / Внутри помещения / На улице (в том числе ртутная и натриевая лампа)
Баланс белого	Регулировка уровня
Контрастность	Выкл. / Вкл. (5 уровней регулировки от мин. до макс.)
Коррекция дисторсии объектива (LDC)	Минимальная / Максимальная / С компенсацией эффекта мерцания (2-1/12000 с 24x, цифровое PTZ (предустановленное, групповое)
Скорость срабатывания электронного затвора	Выкл. / вкл., функция обзора коридоров: 90°/270°
Цифровое панорамирование, наклон и зум (PTZ)	Обнаружение внешнего воздействия, праздношатания, детектор направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа / выхода, появления / исчезновения объектов, звуков, детектор лица, детектор движения, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам (разбить стекла, выстрел, взрыв, резкий крик), тепловая карта, подсчет людей, управление очередями
Переворот / зеркальное отображение	1 вход / 1 выход
Видео- и аудио-аналитика	Поступление сигнала тревоги, детектор движения, видео- и аудио-аналитика, отключение от сети
Вход / выход сигнала тревоги	Выгрузка файла по FTP, электронной почте, уведомление по электронной почте, запись в локальное (SD/SDHC/SDXC) или сетевое (NAS) хранилище данных в случае срабатывания сигнала тревоги по триггеру, внешний выход, предустановка функции цифрового PTZ
Триггеры сигнала тревоги	Поддерживается
Подача сигнала тревоги	Поддерживается
Счетчик пикселей	Сети
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Формат сжатия видео	H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC): основной / базовый / высокий, MJPEG
Разрешение	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Макс. частота кадров	H.265 / H.264: до 60 кадров/с при любом разрешении, MJPEG: до 30 кадров/с
Smart Codec	Ручной режим (зональный: 5 зон)
WiseStream II	Поддерживается
Настройка качества видео	H.265 / H.264: управление цепевой битовой скоростью передачи данных, MJPEG: управление целевой битовой скоростью передачи данных
Управление битовой скоростью передачи данных	H.265 / H.264: CBR или VBR, MJPEG: VBR
Возможность потоковой передачи данных	Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)
Вход аудиосигнала	По выбору: микрофон / линейный вход, макс. выходной уровень: 1 В среднеквадр.
Выход аудиосигнала	Напряжение питания: 2,5 В постоянного тока (4 мА), входное полное сопротивление: прибл. 2 кОм
Формат сжатия аудио	Линейный выход, макс. выходной уровень: 1 В среднеквадр.
Акустическая связь	G.711 u-Law/G.726 на выбор, G.726 (ADPCM) 8 кГц, G.711 8 кГц
IP	G.726: 16 кбит/с, 24 кбит/с, 32 кбит/с, 40 кбит/с, AAC-LC: 48 кбит/с при 8/16/32/48 кГц
Протоколы	Двусторонняя передача аудио
Безопасность	IPv4, IPv6
Режим потоковой передачи данных	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Макс. кол-во пользователей	Аутентификация HTTPS (SSL), дайджест аутентификации
Хранение данных	Фильтр IP-адресов, журнал доступа пользователей, аутентификация 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Интерфейс программирования приложений	Одноадресный / многоадресный
Язык веб-страницы	2 слота SD/SDHC/SDXC (до 512 Гб) — непрерывная запись (с 1-го слота на 2-й) Сетевое хранилище данных (NAS), локальный ПК для мгновенной записи
Веб-просмотр	Профиль ONVIF 5.0/G, SUNAPI (HTTP API), открытая платформа Wisenet
ПО для централизованного управления	Английский, корейский, китайский, французский, итальянский, испанский, немецкий, японский, русский, шведский, португальский, чешский,польский,турецкий, голландский, венгерский, греческий
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Поддержка OC: Windows 7, 8, 1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12
Рабочая температура и влажность	Веб-просмотр без установки расширений
Температура и влажность при хранении	- Поддержка браузеров: Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49 (только для 64-разрядной Windows), Apple Safari 9 * только для Mac OS X
Вандалозащищенность	SmartViewer, SSM
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	Веб-просмотр с установкой расширений
Входное напряжение и ток	- Поддержка браузеров: MS Explore 11, Apple Safari 9 * только для Mac OS X
Потребляемая мощность	-10°C...+55°C / относительная влажность менее 90%
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	-50°C...+60°C / относительная влажность менее 90%
Цвет / материал	Слоновой кости / металл
Габаритные размеры (Ш x В)	Ø110 x 90 мм
Вес	365 г

XND-6020R

Сетевая купольная камера 2 Мп

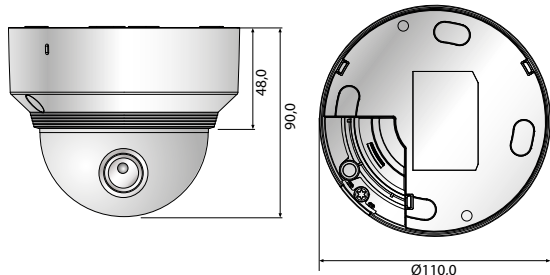


Основные характеристики

- Максимальное разрешение 2 Мп (1920 x 1080)
- Встроенный объектив с постоянным фокусным расстоянием 4 мм
- До 60 кадров/с при любом разрешении (H.265/H.264)
- Дальность видимости с ИК подсветкой: 30 м
- Поддержка кодеков H.265, H.264, MJPEG, многоканальная передача видео
- Дневной и ночной (с выдвижным ИК фильтром) режимы, расширенный динамический диапазон WDR (150dB), функция Defog
- Обнаружение праздношатания, детектор направления движения, наличия тумана, звуков, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам, тепловая карта, подсчет людей, управление очередью, выявление внешнего воздействия
- Детектор движения, функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)
- Слоты для карт памяти SD/SDHC/SDXC (макс. объем 512 Гб), PoE / 12 В пост. тока
- Функция обзора коридоров, поддержка WiseStream II, IK08
- Поддержка функции коррекции дисторсии объектива (LDC)

Габаритные размеры

Ед. измерения: мм



Аксессуары (по дополнительному заказу)



XND-6020R

ВИДЕО	
Матрица	1/2,8" 2 Мп CMOS
Всего пикселей	1945 (по горизонтали) x 1109 (по вертикали) 2,16 Мп
Эффективных пикселей	1945 (по горизонтали) x 1097 (по вертикали) 2,13 Мп
Развертка	Прогрессивная
Мин. освещенность	Цветная: 0,015 люкс (F1.4, 1/30 с), черно-белая: 0 люкс (со светодиодной ИК подсветкой)
Отношение "сигнал-шум"	50 дБ
Выход видео	Композитный CVBS: с пиковым напряжением 1,0 В / 75 Ом, 720 x 480 (N), 720 x 576 (P) для монтажа USB: micro USB тип B, 1280 x 720 для монтажа
ОБЪЕКТИВ	
Фокусное расстояние (зум)	4 мм (фиксированное)
Макс. относительное отверстие	F1.4
Угол обзора	горизонтальный: 88,6°, В: 47,5°, Д: 104,8°
Мин. расстояние до объекта	0,4 м
Управление фокусировкой	Ручное
Объектив / тип крепления	С постоянным фокусным расстоянием / встроенный
ПАНОРМИРОВАНИЕ / НАКЛОН / ПОВОРОТ	
Диапазон	0~354° / 0~67° / 0~355°
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
Дальность видимости с ИК подсветкой	30 м
Название камеры	Выкл. / Вкл. (отображается до 85 символов) - Все страны мира: латинские / цифровые / специальные символы - Китай: латинские / цифровые / специальные / китайские символы - Общие характеристики: многострочный дисплей (до 5 строк), цвет (серый / зеленый / красный / синий / черный / белый), прозрачность, автоматическое масштабирование по разрешению
Дневной и ночной режим	Авто (выдвижной ИК фильтр) / цветной / черно-белый / внешний / по графику
Компенсация контролевого освещения	Выкл. / компенсация контролевого освещения BLC / компенсация (маскирование / затемнение) ярких участков изображения HLC, расширенный динамический диапазон WDR
Расширенный динамический диапазон	150 дБ
Усиление контрастности	SSDR (Выкл. / Вкл.)
Цифровое шумоподавление	Шумовой фильтр (фильтр 2D+3D) SSNRV (Выкл. / Вкл.)
Цифровая стабилизация изображения	Выкл. / Вкл.
Фильтр Defog для улучшения качества изображения в плохих условиях видимости (туман, дымка)	Выкл. / Авто (при обнаружении тумана) / Вручную
Детектор движения	Выкл. / Вкл. (8 восемьмиточных многоугольных зон), функция передачи управления на PTZ камеры (Handover)
Зона конфиденциальности	Выкл. / (32 многоугольные зоны) — цвета: серый / зеленый / красный / синий / черный / белый, мозаика
Коэффициент усиления	Выкл. / Низкий / Средний / Высокий
Баланс белого	Автоматический контроль / Предустановленный баланс / Вручную / Внутри помещения / На улице (в том числе ртутная и натриевая лампа)
Контрастность	Регулировка уровня
Коррекция дисторсии объектива (LDC)	Выкл. / Вкл. (5 уровней регулировки от мин. до макс.)
Скорость срабатывания электронного затвора	Минимальная / Максимальная / С компенсацией эффекта мерцания (2-1/12000 с)
Цифровое панорамирование, наклон и зум (PTZ)	24x, цифровое PTZ (предустановленное, групповое)
Переворот / зеркальное отображение	Выкл. / вкл., функция обзора коридоров: 90°/270°
Видео- и аудио-аналитика	
Вход / выход сигнала тревоги	Обнаружение внешнего воздействия, празднодействия, детектор направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа / выхода, появления / исчезновения объектов, звуков, детектор лиц, детектор движения, цифровое автоматическое слежение, распознавание звука по типам (разбить стекла, выстрел, взрыв, резкий крик), тепловая карта, подсчет людей, управление очередями
Триггеры сигнала тревоги	1 вход / 1 выход
Подача сигнала тревоги	Поступление сигнала тревоги, детектор движения, видео- и аудио-аналитика, отключение от сети
Счетчик пикселей	Выгрузка файла по FTP, электронной почте, уведомление по электронной почте, запись в локальное (SD/SDHC/SDXC) или сетевое (NAS) хранилище данных в случае срабатывания сигнала тревоги по триггеру, внешний выход, предустановка функций цифрового PTZ
СЕТЬ	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Формат сжатия видео	H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC): основной / базовый / высокий, MJPEG
Разрешение	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Макс. частота кадров	H.265 / H.264: до 60 кадров/с при любом разрешении, MJPEG: до 30 кадров/с
Smart Codec	Ручной режим (зоональный: 5 зон)
WiseStream II	Поддерживается
Настройка качества видео	H.265 / H.264: управление целевой битовой скоростью передачи данных, MJPEG: управление целевой битовой скоростью передачи данных
Управление битовой скоростью передачи данных	H.265 / H.264: CBR или VBR, MJPEG: VBR
Возможность потоковой передачи данных	Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)
Вход аудиосигнала	По выбору: микрофон / линейный вход, макс. выходной уровень: 1 В среднеквадр.
Выход аудиосигнала	Линейный выход, макс. выходной уровень: 1 В среднеквадр.
Формат сжатия аудио	G.711 u-law/G.726 на выбор, G.726 (ADPCM) 8 кГц, G.711 g_kГц
Акустическая связь	G.726: 16 кбит/с, 24 кбит/с, 32 кбит/с, 40 кбит/с, AAC-LC: 48 кбит/с при 8/16/32/48 кГц
IP	Двусторонняя передача аудио
Протоколы	IPv4, IPv6
Безопасность	TCP/IP, UDP/IP, RTP / UDP, RTP / TCP, RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv2/v2c/v3 (MIB-2), ARP/DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Режим потоковой передачи данных	Аутентификация HTTPS (SSL), дайрект аутентификация IP-адресов, журнал доступа пользователей, аутентификация 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Макс. кол-во пользователей	Одноадресный / многоадресный
Хранение данных	20 пользователей в режиме одноадресной передачи данных
Интерфейс программирования приложений	2 слота SD/SDHC/SDXC (до 512 Гб) — непрерывная запись (с 1-го слота на 2-й)
Язык веб-страницы	Сетевое хранилище данных (NAS), локальный ПК для мгновенной записи
Веб-просмотр	Профиль ONVIF S/G, SUNAPI (HTTP API), открытая платформа Wisenet
ПО для централизованного управления	Английский, корейский, китайский, французский, итальянский, испанский, немецкий, японский, русский, шведский, португальский, чешский, польский, турецкий, голландский, венгерский, греческий
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Поддержка OC: Windows 7, 8, 1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12
Рабочая температура и влажность	Веб-просмотр без установки расширений
Температура и влажность при хранении	-10°C...+55°C / относительная влажность менее 90%
Вандалозащищенность	-50°C...+60°C / относительная влажность менее 90%
ИК08	
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	
Входное напряжение и ток	12 В ±10% пост. тока, PoE (IEEE802.3af)
Потребляемая мощность	Макс. 8 Вт (12 В пост. тока), макс. 9 Вт (PoE)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Цвет / материал	Слоновой кости / металл
Габаритные размеры (Ш x В)	Ø110 x 90 мм
Вес	380 г

* Актуальную информацию об устройствах и их характеристиках можно найти на странице hanwha-security.com

* Конструкция и характеристики могут быть изменены без предварительного извещения.

XNV-6080

Сетевая купольная вандалозащищенная камера 2 Мп

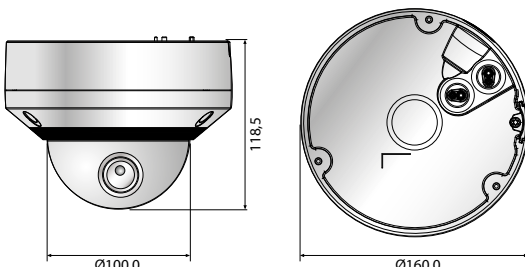


Основные характеристики

- Максимальное разрешение 2 Мп (1920 x 1080)
- Объектив 2,8–12 мм (4,3x) моторизованный, с переменным фокусным расстоянием (вариофокальный)
- До 60 кадров/с при любом разрешении (H.265/H.264)
- Поддержка кодеков H.265, H.264, MJPEG, многоканальная передача видео
- Дневной и ночной (с выдвижным ИК фильтром) режимы, расширенный динамический диапазон WDR (150dB), функция Defog
- Обнаружение празднотшатания, детектор направления движения, наличие тумана, звуков, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам, выявление внешнего воздействия
- Детектор движения, функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)
- Слоты для карт памяти SD/SDHC/SDXC (макс. объем 512 ГБ)
- Функция обзора коридоров, поддержка WiseStream II, IP67/IP66, NEMA 4X, IK10
- Поддержка функции коррекции дисторсии объектива (LDC)
- По PoE / 24 В переменного тока и 12 В постоянного тока, поддержка двусторонней передачи аудио

Габаритные размеры

Ед. измерения: мм



Аксессуары (по дополнительному заказу)



ВИДЕО	
Матрица	1/2,8" 2 Мп CMOS
Всего пикселей	1945 (по горизонтали) x 1109 (по вертикали) 2,16 Мп
Эффективных пикселей	1945 (по горизонтали) x 1097 (по вертикали) 2,13 Мп
Развертка	Прогрессивная
Мин. освещенность	Цветная: 0,015 люкс (F1.4, 1/30 с), черно-белая: 0,0015 люкс (F1.4, 1/30 с)
Отношение "сигнал-шум"	50 дБ
Выход видео	Композитный CVBS: с пиковым напряжением 1,0 В / 75 Ом, 720 x 480 (N), 720 x 576 (P) для монтажа USB: micro USB тип B, 1280 x 720 для монтажа
ОБЪЕКТИВ	
Фокусное расстояние (зум)	2,8–12 мм (4,3x) моторизованный, с переменным фокусным расстоянием (вариофокальный)
Макс. относительное отверстие	F1.4 (широкоугольный) – F3.6 (телескопический)
Угол обзора	горизонтальный: 119,5–27,9° / вертикальный: 62,8–15,7° / диагональный: 142,1–32,0°
Мин. расстояние до объекта	0,5 м
Управление фокусировкой	Простая фокусировка (моторизованный вариофокус) / вручную, дистанционное управление по сети (вручную, простая фокусировка)
Объектив / тип крепления	Управление диафрагмой DC auto Iris, P-Iris / встроенный
ПАНОРАМИРОВАНИЕ / НАКЛОН / ПОВОРОТ	
Диапазон	0–354° / 0–67° / 0–355°
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
Название камеры	Выкл. / Вкл. (отображается до 85 символов) - Все страны мира: латинские / цифровые / специальные символы - Китай: латинские / цифровые / специальные / китайские символы - Общие характеристики: многострочный дисплей (до 5 строк), цвет (серый / зеленый / красный / синий / черный / белый), прозрачность, автоматическое масштабирование по разрешению
Дневной и ночной режим	Авто (выдвижной ИК фильтр) / цветной / черно-белый / внешний / по графику
Компенсация контролевого освещения	Выкл. / компенсация контролевого освещения BLC / компенсация (маскирование / затемнение) ярких участков изображения HLC, расширенный динамический диапазон WDR
Расширенный динамический диапазон	150 dB
Усиление контрастности	SSDR (Выкл. / Вкл.)
Цифровое шумоподавление	Шумовой фильтр (фильтр 2D+3D) SSNRV (Выкл. / Вкл.)
Цифровая стабилизация изображения	Выкл. / Вкл.
Фильтр Defog для улучшения качества изображения в плохих условиях видимости (туман, дымка)	Выкл. / Авто (при обнаружении тумана) / Вручную
Детектор движения	Выкл. / Вкл. (8 восемьмиточечных многоугольных зон), функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)
Зона конфиденциальности	Выкл. / Вкл. (32 многоугольные зоны) — цвета: серый / зеленый / красный / синий / черный / белый, мозаика
Коэффициент усиления	Выкл. / Низкий / Средний / Высокий
Баланс белого	Автоматический контроль / Предустановленный баланс / Вручную / Внутри помещения / На улице (в том числе ртутная и натриевая лампа)
Контрастность	Регулировка уровня
Коррекция дисторсии объектива (LDC)	Выкл. / Вкл. (5 уровней регулировки от мин. до макс.)
Скорость срабатывания электронного затвора	Минимальная / Максимальная / С компенсацией эффекта мерцания (2–1/12000 с)
Цифровое панорамирование, наклон и зум (PTZ)	24x, цифровое PTZ (предустановленное, групповое)
Переворот / зеркальное отображение	Выкл. вкл., функция обзора коридоров: 90°/270° Обнаружение внешнего воздействия, празднотшатания, детектор направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа / выхода, появления / исчезновения объектов, звуков, детектор лица, детектор движения, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам (разбите стекла, выброс, взрыв, резкий крик)
Видео- и аудио-аналитика	1 вход / 1 выход
Вход / выход сигнала тревоги	Поступление сигнала тревоги, детектор движения, видео- и аудио-аналитика, отключение от сети
Триггеры сигнала тревоги	Выгрузка файла по FTP, электронной почте, уведомление по электронной почте, запись в локальное (SD/SDHC/SDXC) или сетевое (NAS) хранилище данных в случае срабатывания сигнала тревоги по триггеру, внешний выход, предустановка функции цифрового PTZ
Подача сигнала тревоги	Поддерживается
Счетчик пикселей	Поддерживается
СЕТЬ	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Формат сжатия видео	H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC): основной / базовый / высокий, MJPEG
Разрешение	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Макс. частота кадров	H.265 / H.264: до 60 кадров/с при любом разрешении, MJPEG: до 30 кадров/с
Smart Codec	Ручной режим (зональный: 5 зон)
WiseStream II	Поддерживается
Настройка качества видео	H.265 / H.264: управление целевой битовой скоростью передачи данных, MJPEG: управление целевой битовой скоростью передачи данных
Управление битовой скоростью передачи данных	H.265 / H.264: СBR или VBR, MJPEG: VBR
Возможность потоковой передачи данных	Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)
Вход аудиосигнала	По выбору: микрофон / линейный вход, напряжение питания: 2,5 В постоянного тока (4 mA), входное полное сопротивление: прибл. 2 кОм
Выход аудиосигнала	Линейный выход, макс. выходной уровень: 1 В среднеквадр.
Формат сжатия аудио	G.711 u-law/G.726 на выбор, G.726 (ADPCM) 8 кГц, G.711 8 кГц G.726: 16 кбит/с, 24 кбит/с, 32 кбит/с, 40 кбит/с, AAC-LC: 48 кбит/с при 8/16/32/48 кГц
Акустическая связь	Двусторонняя передача аудио
IP	IPv4, IPv6
Протоколы	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP,Bonjour
Безопасность	Аутентификация HTTPS (SSL), дайджест аутентификация файла IP-адресов, журнал доступа пользователей, аутентификация 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Режим потоковой передачи данных	Одноадресный / многоадресный
Макс. кол-во пользователей	20 пользователей в режиме одноадресной передачи данных
Хранение данных	2 слота SD/SDHC/SDXC (до 512 ГБ) — непрерывная запись (с 1-го слота на 2-й) Сетевое хранилище данных (NAS), локальный ПК для мгновенной записи
Интерфейс программирования приложений	Профиль ONVIF S/G, SUNAPI (HTTP API), открытая платформа Wisenet
Язык веб-страницы	Английский, корейский, китайский, французский, итальянский, испанский, немецкий, японский, русский, шведский, португальский, чешский,польский,турецкий, голландский,венгерский, греческий
Поддержка ОС:	Windows 7, 8, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12
Веб-просмотр	Поддержка браузеров: Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49 (только для 64-разрядной Windows), Apple Safari 9 * только для Mac OS X Веб-просмотр с установкой расширений Поддержка браузеров: MS Explorer 11, Apple Safari 9 * только для Mac OS X
ПО для централизованного управления	
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	SmartViewer, SSM
Рабочая температура и влажность	-40°C...+55°C / относительная влажность менее 90%
Температура и влажность при хранении	-50°C...+60°C / относительная влажность менее 90%
Защита от пыли и влаги / вандалозащищенность	IP67, IP66, NEMA 4X / IK10
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	
Входное напряжение и ток	24 В ± 10% переменного тока, 12 В ± 10% постоянного тока, PoE (IEEE802.3af)
Потребляемая мощность	Макс. 7 Вт (12 В постоянного тока), макс. 7,8 Вт (PoE), макс. 8,2 Вт (24 В переменного тока)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Цвет / материал	Слоновой кости / алюминий
Габаритные размеры (Ш x В)	Ø160,0 x 118,5 mm
Вес	985 g

* Актуальную информацию об устройствах и их характеристиках можно найти на странице hanwha-security.com
* Конструкция и характеристики могут быть изменены без предварительного извещения.

XNV-6080R

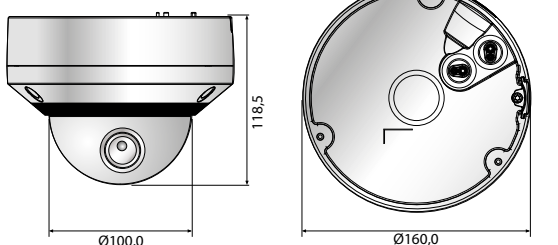
Сетевая купольная
вandalозащищенная ИК камера 2 Мп



Основные характеристики

- Максимальное разрешение 2 Мп (1920 x 1080)
- Объектив 2,8–12 мм (4,3x) моторизованный, с переменным фокусным расстоянием (вариофокальный)
- До 60 кадров/с при любом разрешении (H.265/H.264)
- Поддержка кодеков H.265, H.264, MJPEG, многоканальная передача видео
- Дневной и ночной (с выдвижным ИК фильтром) режимы, расширенный динамический диапазон WDR (150dB), функция Defog
- Обнаружение праздношатания, детектор направления движения, наличия тумана, звуков, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам, выявление внешнего воздействия
- Детектор движения, функция передачи управления на PTZ камеры (Handover)
- Слоты для карт памяти SD/SDHC/SDXC (макс. объем 512 ГБ)
- Функция обзора коридоров, поддержка WiseStream II
- Дальность видимости с ИК подсветкой до 50 м, пыле-, влаго- и вandalозащищенность по IP67/IP66, NEMA 4X, IK10
- Поддержка функции коррекции дисторсии объектива (LDC)
- PoE / 24 В перем. тока и 12 В пост. тока, поддержка двусторонней передачи аудио

Габаритные размеры



Аксессуары (по дополнительному заказу)



Характеристики		XNV-6080R
ВИДЕО		
Матрица	1/2,8" 2 Мп КМОП	
Всего пикселей	1945 (по горизонтали) x 1109 (по вертикали) 2,16 Мп	
Эффективных пикселей	1945 (по горизонтали) x 1097 (по вертикали) 2,13 Мп	
Развертка	Прогрессивная	
Мин. освещенность	Цветная: 0,015 люкс (F1.4, 1/30 с), черно-белая: 0 люкс (со светодиодной ИК подсветкой)	
Отношение "сигнал-шум"	50 дБ	
Выход видео	Композитный CVBS: с пиковым напряжением 1,0 В / 75 Ом, 720 x 480 (N), 720 x 576 (P) для монтажа USB: micro USB тип B, 1280 x 720 для монтажа	
ОБЪЕКТИВ		
Фокусное расстояние (зум)	2,8–12 мм (4,3x) моторизованный, с переменным фокусным расстоянием (вариофокальный)	
Макс. относительное отверстие	F1.4 (широкоугольный) – F3.6 (телескопический)	
Угол обзора	горизонтальный: 119,5–27,9° / вертикальный: 62,8–15,7° / диагональный: 142,1–32,0°	
Мин. расстояние до объекта	0,5 м	
Управление фокусировкой	Простая фокусировка (моторизованный вариофокальный) / вручную, дистанционное управление по сети (вручную, простая фокусировка)	
Объектив / тип крепления	Управление диафрагмой DC auto iris, P-iris / встроенный	
ПАНОРМИРОВАНИЕ / НАКЛОН / ПОВОРОТ		
Диапазон	0–354° / 0–67° / 0–355°	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ		
Дальность видимости с ИК подсветкой	50 м	
Название камеры	Выкл. / Вкл. (отображается до 85 символов) - Все страны мира: латинские / цифровые / специальные символы - Китай: латинские / цифровые / специальные / китайские символы - Общие характеристики: многострочный дисплей (до 5 строк), цвет (серый / зеленый / красный / синий / черный / белый), прозрачность, автоматическое масштабирование по разрешению	
Дневной и ночной режим	Авто (выдвижной ИК фильтр) / цветной / черно-белый / внешний / по графику	
Компенсация контрового освещения	Выкл. / компенсация контрового освещения BLC / компенсация (маскирование / затемнение) ярких участков изображения HLC, расширенный динамический диапазон WDR	
Расширенный динамический диапазон	150 dB	
Усиление контрастности	SSDR (Выкл. / Вкл.)	
Цифровое шумоподавление	Шумовой фильтр (фильтр 2D+3D) SSNRV (Выкл. / Вкл.)	
Цифровая стабилизация изображения	Выкл. / Вкл.	
Фильтр Defog для улучшения качества изображения в плохих условиях видимости (туман, дымка)	Выкл. / Авто (при обнаружении тумана) / Вручную	
Детектор движения	Выкл. / Вкл. (8 восемьмиточечных многоугольных зон), функция передачи управления на PTZ камеры (Handover)	
Зона конфиденциальности	Выкл. / Вкл. (32 многоугольные зоны) — цвета: серый / зеленый / красный / синий / черный / белый, мозаика	
Коэффициент усиления	Выкл. / Низкий / Средний / Высокий	
Баланс белого	Автоматический контроль / Предустановленный баланс / Вручную / Внутри помещения / На улице (в том числе рутная и натриевая лампа)	
Контрастность	Регулировка уровня	
Коррекция дисторсии объектива (LDC)	Выкл. / Вкл. (5 уровней регулировки от мин. до макс.)	
Скорость срабатывания электронного затвора	Минимальная / Максимальная / с компенсацией эффекта мерцания (2–1/12000 с)	
Цифровое панорамирование, наклон и зум (PTZ)	24x, цифровое PTZ (предустановленное, групповое)	
Переворот / зеркальное отображение	Выкл. / вкл., функция обзора коридоров: 90°/270°	
Видео- и аудио-аналитика	Обнаружение внешнего воздействия, праздношатания, детектор направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальная границы, входа / выхода, появления / исчезновения объектов, звуков, детектор лица, детектор движения, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам (разбите стекла, выстрел, взрыв, резкий крик)	
Вход / выход сигнала тревоги	1 вход / 1 выход	
Триггеры сигнала тревоги	Поступление сигнала тревоги, детектор движения, видео- и аудио-аналитика, отключение от сети	
Подача сигнала тревоги	Выгрузка файла по FTP, электронной почте, уведомление по электронной почте, запись в локальное (SD/SDHC/SDXC) или сетевое (NAS) хранилище данных в случае срабатывания сигнала тревоги по триггеру, внешний выход, предустановка функции цифрового PTZ	
Счетчик пикселей	Поддерживается	
СЕТЬ		
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)	
Формат сжатия видео	H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC): основной / базовый / высокий, MJPEG	
Разрешение	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240	
Макс. частота кадров	H.265 / H.264: до 60 кадров/с при любом разрешении, MJPEG: до 30 кадров/с	
Smart Codec	Ручной режим (зональный: 5 зон)	
WiseStream II	Поддерживается	
Настройка качества видео	H.265 / H.264: управление целевой битовой скоростью передачи данных, MPEG: управление целевой битовой скоростью передачи данных	
Управление битовой скоростью передачи данных	H.265 / H.264: CBR или VBR, MJPEG: VBR	
Возможность потоковой передачи данных	Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)	
Вход аудиосигнала	По выбору: микрофон / линейный вход, напряжение питания: 2,5 В постоянного тока (4 mA), входное полное сопротивление: прибл. 2 кОм	
Выход аудиосигнала	Линейный выход, макс. выходной уровень: 1 В среднеквадр.	
Формат сжатия аудио	G.711 u-law/G.726 на выбор, G.726 (ADPCM) 8 кГц, G.711 8 кГц	
Акустическая связь	G.726: 16 кбит/с, 24 кбит/с, 32 кбит/с, 40 кбит/с, AAC-LC: 48 кбит/с при 8/16/32/48 кГц	
IP	IPV4, IPV6	
Протоколы	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour	
Безопасность	Аутентификация HTTPS (SSL), дайджест аутентификации файла IP-адресов, журнал доступа пользователей, аутентификация 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)	
Режим потоковой передачи данных	Одноадресный / многоадресный	
Макс. кол-во пользователей	20 пользователей в режиме одноадресной передачи данных	
Хранение данных	2 слота SD/SDHC/SDXC (до 512 ГБ) — непрерывная запись (с 1-го слота на 2-й) Сетевое хранилище данных (NAS), локальный ПК для мгновенной записи	
Интерфейс программирования приложений	Профиль ONVIF S/G, SUNAPI (HTTP API), открытая платформа Wisenet	
Язык веб-страницы	Английский, корейский, китайский, французский, итальянский, испанский, немецкий, японский, русский, шведский, португальский, чешский,польский, турецкий, голландский, венгерский, греческий	
Веб-просмотр	Поддержка ОС: Windows 7, 8, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Веб-просмотр без установки расширений - Поддержка браузеров: Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49 (только для 64-разрядной Windows), Apple Safari 9 * только для Mac OS X Веб-просмотр с установкой расширений - Поддержка браузеров: MS Explore 11, Apple Safari 9 * только для Mac OS X	
ПО для централизованного управления	SmartViewer, SSM	
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
Рабочая температура и влажность	-40°C...+55°C / относительная влажность менее 90%	
Температура и влажность при хранении	-50°C...+60°C / относительная влажность менее 90%	
Защита от пыли и влаги / вandalозащищенность	IP67, IP66, NEMA 4X / IK10	
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ		
Входное напряжение и ток	24 В ± 10% переменного тока, 12 В ± 10% постоянного тока, PoE (IEEE802.3af)	
Потребляемая мощность	Макс. 11,5 Вт (12 В пост. тока), макс. 12,95 Вт (PoE), макс. 14 Вт (24 В перемен. тока)	
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Цвет / материал	Слоновой кости / алюминий	
Габаритные размеры (Ш x В)	Ø160,0 x 118,5 мм	
Вес	995 г	

* Актуальную информацию об устройствах и их характеристиках можно найти на странице hanwha-security.com

* Конструкция и характеристики могут быть изменены без предварительного извещения.

XNV-6010

Сетевая купольная вандалозащищенная камера 2 Мп

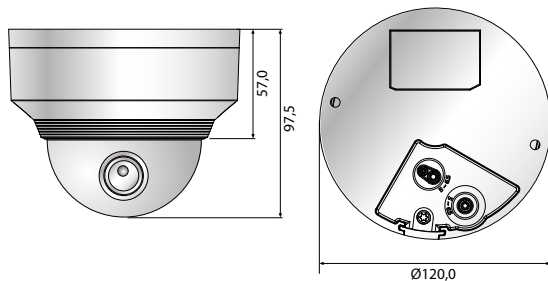


Основные характеристики

- Максимальное разрешение 2 Мп (1920 x 1080)
- Встроенный объектив с постоянным фокусным расстоянием 2,4 мм
- До 60 кадров/с при любом разрешении (H.265/H.264)
- Поддержка кодеков H.265, H.264, MJPEG, многоканальная передача видео
- Дневной и ночной (с выдвижным ИК фильтром) режимы, расширенный динамический диапазон WDR (150dB), функция Defog
- Обнаружение праздношатания, детектор направления движения, наличия тумана, звуков, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам, тепловая карта, подсчет людей, управление очередью, выявление внешнего воздействия
- Детектор движения, функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)
- Слоты для карт памяти SD/SDHC/SDXC (макс. объем 512 Гб), PoE / 12 В пост. тока
- Функция обзора коридоров, поддержка WiseStream II, IP67/IP66, IK10
- Поддержка функции коррекции дисторсии объектива (LDC)

Габаритные размеры

Ед. измерения: мм



Аксессуары (по дополнительному заказу)



SBP-122HM



SBP-300PM SBP-300B



SBP-300LM



SBP-300CM



SBP-300WM1



SBP-300WM



SBP-300KM



SBP-300NB

XNV-6010

ВИДЕО	
Матрица	1/2,8" 2 Мп CMOS
Всего пикселей	1945 (по горизонтали) x 1109 (по вертикали) 2,16 Мп
Эффективных пикселей	1945 (по горизонтали) x 1097 (по вертикали) 2,13 Мп
Развертка	Прогрессивная
Мин. освещенность	Цветная: 0,055 люкс (F2.0, 1/30 с), черно-белая: 0,0055 люкс (F2.0, 1/30 с)
Отношение "сигнал-шум"	50 дБ
Выход видео	Композитный CVBS: с пиковым напряжением 1,0 В / 75 Ом, 720 x 480 (N), 720 x 576 (P) для монтажа USB: micro USB тип B, 1280 x 720 для монтажа
ОБЪЕКТИВ	
Фокусное расстояние (зум)	Постоянное 2,4 мм
Макс. относительное отверстие	F2.0
Угол обзора	горизонтальный: 139° / вертикальный: 73° / диагональный: 167°
Мин. расстояние до объекта	0,4 м
Управление фокусировкой	Ручное
Объектив / тип крепления	С постоянным фокусным расстоянием / встроенный
ПАНОРМИРОВАНИЕ / НАКЛОН / ПОВОРОТ	
Диапазон	0-354° / 0-67° / 0-355°
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
Название камеры	Выкл. / Вкл. (отображается до 85 символов) - Все страны мира: латинские / цифровые / специальные символы - Китай: латинские / цифровые / специальные / китайские символы - Общие характеристики: многострочный дисплей (до 5 строк), цвет (серый / зеленый / красный / синий / черный / белый), прозрачность, автоматическое масштабирование по разрешению
Дневной и ночной режим	Авто (выдвижной ИК фильтр) / цветной / черно-белый / внешний / по графику
Компенсация контрового освещения	Выкл. / компенсация контрового освещения BLC / компенсация (маскирование / затемнение) ярких участков изображения HLC, расширенный динамический диапазон WDR
Расширенный динамический диапазон	150 дБ
Усиление контрастности	SSDR (Выкл. / Вкл.)
Цифровое шумоподавление	Шумовой фильтр (фильтр 2D+3D) SSNRV (Выкл. / Вкл.)
Цифровая стабилизация изображения	Выкл. / Вкл.
Фильтр Defog для улучшения качества изображения в плохих условиях видимости (туман, дымка)	Выкл. / Авто (при обнаружении тумана) / Вручную
Детектор движения	Выкл. / Вкл. (8 восемьмиточечных многоугольных зон), функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)
Зона конфиденциальности	Выкл. / Вкл. (32 многоугольные зоны) — цвета: серый / зеленый / красный / синий / черный / белый, мозаика
Коэффициент усиления	Выкл. / Низкий / Средний / Высокий
Баланс белого	Автоматический контроль / Предустановленный баланс / Вручную / Внутри помещения / На улице (в том числе ртутная и натриевая лампа)
Контрастность	Регулировка уровня
Коррекция дисторсии объектива (LDC)	Выкл. / Вкл. (5 уровней регулировки от мин. до макс.)
Скорость срабатывания электронного затвора	Минимальная / Максимальная / С компенсацией эффекта мерцания (2-1/12000 с)
Цифровое панорамирование, наклон и зум (PTZ)	24x, цифровое PTZ (предустановленное, групповое)
Переворот / зеркальное отображение	Выкл. / вкл., функция обзора коридоров: 90°/270°
Видео- и аудио-аналитика	Обнаружение внешнего воздействия, праздношатания, детектор направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа / выхода, появления / исчезновения объектов, звуков, детектор лица, детектор движения, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам (разбить стекла, выстрел, взрыв, резкий крик), тепловая карта, подсчет людей, управление очертаниями
Вход / выход сигнала тревоги	1 вход / 1 выход
Триггеры сигнала тревоги	Поступление сигнала тревоги, детектор движения, видео- и аудио-аналитика, отключение от сети
Подача сигнала тревоги	Выгрузка файла по FTP, электронной почте, уведомление по электронной почте, запись в локальное (SD/SDHC/SDXC) или сетевое (NAS) хранилище данных в случае срабатывания сигнала тревоги по триggerу, внешний выход, предустановка функции цифрового PTZ
Счетчик пикселей	Поддерживается
СЕТЬ	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Формат сжатия видео	H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC): основной / базовый / высокий, MJPEG
Разрешение	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Макс. частота кадров	H.265 / H.264: до 60 кадров/с при любом разрешении, MJPEG: до 30 кадров/с
Smart Codec	Ручной режим (зоны/полосы: 5 зон)
WiseStream II	Поддерживается
Настройка качества видео	H.265 / H.264: управление целевой битовой скоростью передачи данных, MJPEG: управление целевой битовой скоростью передачи данных
Управление битовой скоростью передачи данных	H.265 / H.264: CBR или VBR, MJPEG: VBR
Возможность потоковой передачи данных	Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)
Вход аудиосигнала	По выбору: микрофон / линейный вход, напряжение питания: 2,5 В постоянного тока (4 мА), входное полное сопротивление: прибл. 2 кОм
Выход аудиосигнала	Линейный выход, макс. выходной уровень: 1 В среднеквадр.
Формат сжатия аудио	G.711 u/law/G.726 на выбор, G.726 (ADPCM) 8 кГц, G.711 8 кГц G.726: 16 кбит/с, 24 кбит/с, 32 кбит/с, 40 кбит/с, AAC-LC: 48 кбит/с при 8/16/32/48 кГц
Акустическая связь	Двусторонняя передача аудио
IP	IPv4, IPv6
Протоколы	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP,Bonjour
Безопасность	Аутентификация HTTPS (SSL), дайджест аутентификация
Режим потоковой передачи данных	Фильтр IP-адресов, журнал доступа пользователей, аутентификация 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Макс. кол-во пользователей	Одноадресный / многоадресный
Хранение данных	2 слота SD/SDHC/SDXC (до 512 Гб) — непрерывная запись (с 1-го слота на 2-й) Сетевые хранилища данных (NAS), покалыватель ПК для мгновенной записи
Интерфейс программирования приложений	Профиль ONVIF S/G, SUNAPI (HTP API), открытая платформа Wisenet
Язык веб-страницы	Английский, корейский, китайский, французский, итальянский, испанский, немецкий, японский, русский, шведский, чешский, португальский, чешский,польский,турецкий, голландский, венгерский, греческий
Веб-просмотр	Поддержка ОС: Windows 7, 8, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Веб-просмотр без установки расширений: - Поддержка браузеров: Google Chrome 54, Microsoft Edge 38, Mozilla Firefox 49 (только для 64-разрядной Windows), Apple Safari 9 * только для Mac OS X Веб-просмотр с установкой расширений: - Поддержка браузеров: MS Explore 11, Apple Safari 9 * только для Mac OS X
ПО для централизованного управления	SmartViewer, SSM
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Рабочая температура и влажность	-30°C...+55°C / относительная влажность менее 90% * Запуск только при температуре выше -20°C
Температура и влажность при хранении	-50°C...+60°C / относительная влажность менее 90%
Защита от пыли и влаги / вандалозащищенность	IP67, IP66 / IK10
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	
Входное напряжение и ток	12 В ±10% пост. тока, PoE (IEEE802.3af)
Потребляемая мощность	Макс. 5,5 Вт (12 В пост. тока), макс. 6 Вт (PoE)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Цвет / материал	Слоновой кости / металл
Габаритные размеры (Ш x В)	Ø120 x 97,5 mm
Вес	625 г

* Конструкция и характеристики могут быть изменены без предварительного извещения.

XNV-6020R

Сетевая купольная вандалозащищенная камера 2 Мп

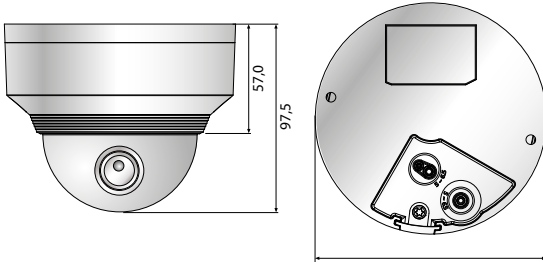


Основные характеристики

- Максимальное разрешение 2 Мп (1920 x 1080)
- Встроенный объектив с постоянным фокусным расстоянием 4 мм
- До 60 кадров/с при любом разрешении (H.265/H.264)
- Дальность видимости с ИК подсветкой: 30 м
- Поддержка кодеков H.265, H.264, MJPEG, многоканальная передача видео
- Дневной и ночной (с выдвижным ИК фильтром) режимы, расширенный динамический диапазон WDR (150dB), функция Defog
- Обнаружение праздношатания, детектор направления движения, наличие тумана, звуков, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам, тепловая карта, подсчет людей, управление очередью, выявление внешнего воздействия
- Детектор движения, функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)
- Слоты для карт памяти SD/SDHC/SDXC (макс. объем 512 Гб), PoE / 12 В пост. тока
- Функция обзора коридоров, поддержка WiseStream II, IP67/IP66, IK10
- Поддержка функции коррекции дисторсии объектива (LDC)

Габаритные размеры

Ед. измерения: мм



Аксессуары (по дополнительному заказу)



SBP-300PM SBP-300B
SBP-300LM SBP-300CM SBP-300WM1 SBP-300WM SBP-300KM SBP-300NB

ВИДЕО	
Матрица	1/2,8" 2 Мп CMOS
Всего пикселей	1945 (по горизонтали) x 1109 (по вертикали) 2,16 Мп
Эффективных пикселей	1945 (по горизонтали) x 1097 (по вертикали) 2,13 Мп
Развертка	Прогрессивная
Мин. освещенность	Цветная: 0,015 люкс (F1,4, 1/30 с), черно-белая: 0 люкс (со светодиодной ИК подсветкой)
Отношение "сигнал-шум"	50 дБ
Выход видео	Композитный CVBS: с пиковым напряжением 1,0 В / 75 Ом, 720 x 480 (N), 720 x 576 (P) для монтажа USB: micro USB тип B, 1280 x 720 для монтажа
ОБЪЕКТИВ	
Фокусное расстояние (зум)	4 мм (фиксированное)
Макс. относительное отверстие	F1,4
Угол обзора	горизонтальный: 88,6°, В: 47,5°, Д: 104,8°
Мин. расстояние до объекта	0,4 м
Управление фокусировкой	Ручное
Объектив / тип крепления	С постоянным фокусным расстоянием / встроенный
ПАНОРМИРОВАНИЕ / НАКЛОН / ПОВОРОТ	
Диапазон	0-354° / 0-67° / 0-355°
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
Дальность видимости с ИК подсветкой	30 м
Название камеры	Выкл. / Вкл. (отображается до 85 символов) - Все страны мира: латинские / цифровые / специальные символы - Китай: латинские / цифровые / специальные / китайские символы - Общие характеристики: многострочный дисплей (до 5 строк), цвет (серый / зеленый / красный / синий / черный / белый), прозрачность, автоматическое масштабирование по разрешению
Дневной и ночной режим	Авто (выдвижной ИК фильтр) / цветной / черно-белый / внешний / по графику
Компенсация контрового освещения	Выкл. / компенсация контрового освещения BLC / компенсация (маскирование / затемнение) ярких участков изображения HLC, расширенный динамический диапазон WDR
Расширенный динамический диапазон	150 дБ
Усиление контрастности	SSDR (Выкл. / Вкл.)
Цифровое шумоподавление	Шумовой фильтр (фильтр 2D+3D) SSNRV (Выкл. / Вкл.)
Цифровая стабилизация изображения	Выкл. / Вкл.
Фильтр Defog для улучшения качества изображения в плохих условиях видимости (туман, дымка)	Выкл. / Авто (при обнаружении тумана) / Вручную
Детектор движения	Выкл. / Вкл. (8 восемьмиточечных многоугольных зон), функция передачи управления на PTZ камеру (Handover)
Зона конфиденциальности	Выкл. / Вкл. (32 многоугольные зоны) — цвета: серый / зеленый / красный / синий / черный / белый, мозаика
Коэффициент усиления	Выкл. / Низкий / Средний / Высокий
Баланс белого	Автоматический контроль / Предустановленный баланс / Вручную / Внутри помещения / На улице (в том числе ртутная и натриевая лампа)
Контрастность	Регулировка уровня
Коррекция дисторсии объектива (LDC)	Выкл. / Вкл. (5 уровней регулировки от мин. до макс.)
Скорость срабатывания электронного затвора	Минимальная / Максимальная / С компенсацией эффекта мерцания (2-1/12000 с)
Цифровое панорамирование, наклон и зум (PTZ)	24x, цифровое PTZ (предустановленное, групповое)
Переворот / зеркальное отображение	Выкл. / вкл., функция обзора коридоров: 90°/270°
Видео- и аудио-аналитика	
Вход / выход сигнала тревоги	Обнаружение внешнего воздействия, праздношатания, детектор направления движения, расфокусировки, тумана, виртуальной границы, входа / выхода, появления / исчезновения объектов, звуков, детектор лица, детектор движения, цифровое автоматическое слежение, распознавание звуков по типам (разбить стекло, выстрел, взрыв, резкий крик), тепловая карта, подсчет людей, управление очередями
Триггеры сигнала тревоги	1 вход / 1 выход
Подача сигнала тревоги	Поступление сигнала тревоги, детектор движения, видео- и аудио-аналитика, отключение от сети
Счетчик пикселей	Выгрузка файла по FTP, электронной почте, уведомление по электронной почте, запись в локальное (SD/SDHC/SDXC) или сетевое (NAS) хранилище данных в случае срабатывания сигнала тревоги по триггеру, внешний выход, предустановка функции цифрового PTZ
СЕТЬ	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Формат сжатия видео	H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC): основной / базовый / высокий, MJPEG
Разрешение	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Макс. частота кадров	H.265 / H.264: до 60 кадров/с при любом разрешении, MJPEG: до 30 кадров/с
Smart Codec	Ручной режим (зоны: 5 зон)
WiseStream II	Поддерживается
Настройка качества видео	H.265 / H.264: управление целевой битовой скоростью передачи данных, JPEG: управление целевой битовой скоростью передачи данных
Управление битовой скоростью передачи данных	H.265 / H.264: CBR или VBR, JPEG: VBR
Возможность потоковой передачи данных	Многопотоковая передача данных (до 10 профилей)
Вход аудиосигнала	По выбору: микрофон / линейный вход, напряжение питания: 2,5 В постоянного тока (4 mA), входное полное сопротивление: прибл. 2 кОм
Выход аудиосигнала	Линейный выход, макс. выходной уровень: 1 В среднеквадр.
Формат сжатия аудио	G.711 u-Law/G.726 на выбор, G.726 (ADPCM) 8 кГц, G.711 8 кГц
Акустическая связь	G.726: 16 кбит/с, 24 кбит/с, 32 кбит/с, 40 кбит/с, AAC-LC: 48 кбит/с при 8/16/32/48 кГц
IP	Двусторонняя передача аудио
Протоколы	IPv4, IPv6
Безопасность	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Режим потоковой передачи данных	Аутентификация HTTPS (SSL), дайджест аутентификация
Макс. кол-во пользователей	Фильтр IP-адресов, журнал доступа пользователей, аутентификация 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Хранение данных	Одноадресный / многоадресный
Интерфейс программирования приложений	20 пользователей в режиме одноадресной передачи данных
Язык веб-страницы	2 слота SD/SDHC/SDXC (до 512 Гб) — непрерывная запись (с 1-го слота на 2-й) Сетевое хранилище данных (NAS), локальный ПК для мгновенной записи
Веб-просмотр	Профиль ONVIF 5.0, SUNAPI (HTTP API), открытая платформа Wisenet
ПО для централизованного управления	Английский, корейский, китайский, французский, итальянский, испанский, немецкий, японский, русский, шведский, португальский, чешский,польский,турецкий, голландский, венгерский, греческий
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Поддержка OS: Windows 7, 8, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12
Рабочая температура и влажность	Web-просмотр без установки расширений * Запуск только при температуре выше -20°C
Температура и влажность при хранении	-50°C...+60°C / относительная влажность менее 90%
Защита от пыли и влаги / вандалозащищенность	IP67, IP66 / IK10
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	
Входное напряжение и ток	12 В ±10% пост. тока, PoE (IEEE802.3af)
Потребляемая мощность	Макс. 8 Вт (12 В пост. тока), макс. 9 Вт (PoE)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Цвет / материал	Слоновой kostи / металл
Габаритные размеры (Ш x В)	Ø120 x 97,5 мм
Вес	615 г

* Конструкция и характеристики могут быть изменены без предварительного извещения.

WISEnet X series

Задавая новые стандарты совершенства



ГОЛОВНОЙ ОФИС (РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ)
6, Pangyo-ro 319 beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-si,
Gyeonggi-do, 463-400 Rep. of KOREA
Тел.: +82-70-7147-8753 Факс: +82-31-8018-3740
<http://hanwha-security.com>

Hanwha Techwin America (США)
500 Frank W. Burr Blvd. Suite 43 Teaneck, NJ 07666
Бесплатный тел.: +1-877-213-1222 Прямой тел.: +1-201-325-6920
Факс: +1-201-373-0124
www.hanwha-security.com

Hanwha Techwin Europe (Великобритания)
Heriot House, Heriot Road, Chertsey, Surrey, KT16 9DT, United Kingdom
Тел.: +44-1932-57-8100 Факс: +44-1932-57-8101
www.hanwha-security.eu

Hanwha Techwin Russia
Представительство в России
119017, Москва, ул. Большая Ордынка, д. 40, к. 1
Тел.: +7.499.750.17.30

Hanwha Techwin Middle East FZE (Ближний Восток)
JAFZA View 18, 20th floor, office 2001, 2002, 2003, Downtown Jebel Ali,
Dubai, United Arab Emirates
<http://hanwha-security.com>

© 2017 Hanwha Techwin Co., Ltd. Все права защищены.

КОНСТРУКЦИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ИЗВЕЩЕНИЯ.
Ни при каких условиях не разрешается копирование, распространение или изменение данного документа,
полностью или частично, без официального разрешения Hanwha Techwin Co., Ltd.

М.Н-1702



Ранее Samsung Techwin