

APIX 40ZDome/E8W

8-МЕГАПИКСЕЛЬНАЯ УЛИЧНАЯ PTZ-ВИДЕОКАМЕРА

8Mpix 40XZoom 2XWDR SmartIR -60°C IP66

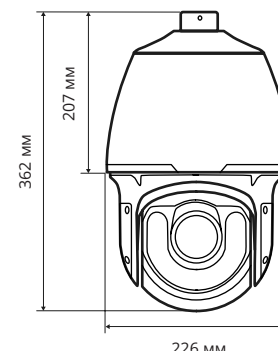
- ▶ Максимальное разрешение 8 Мпикс.
- ▶ Аппаратная система WDR 120 дБ
- ▶ Автофокусный объектив 40X ZOOM (6,8 – 272 мм)
- ▶ Адаптивная ИК-подсветка дальностью 300 м
- ▶ Видеоаналитика и автотрекинг
- ▶ 7 тревожных входов и 2 выхода, вход и выход аудио, порт RS485
- ▶ Поддержка карт памяти Micro SD
- ▶ Степень защиты от пыли и влаги IP66
- ▶ Встроенный стеклоочиститель
- ▶ Рабочая температура от -60°C до +55°C
- ▶ Питание 24 В перем. / 36 В пост. / PoE++ (IEEE 802.3bt)



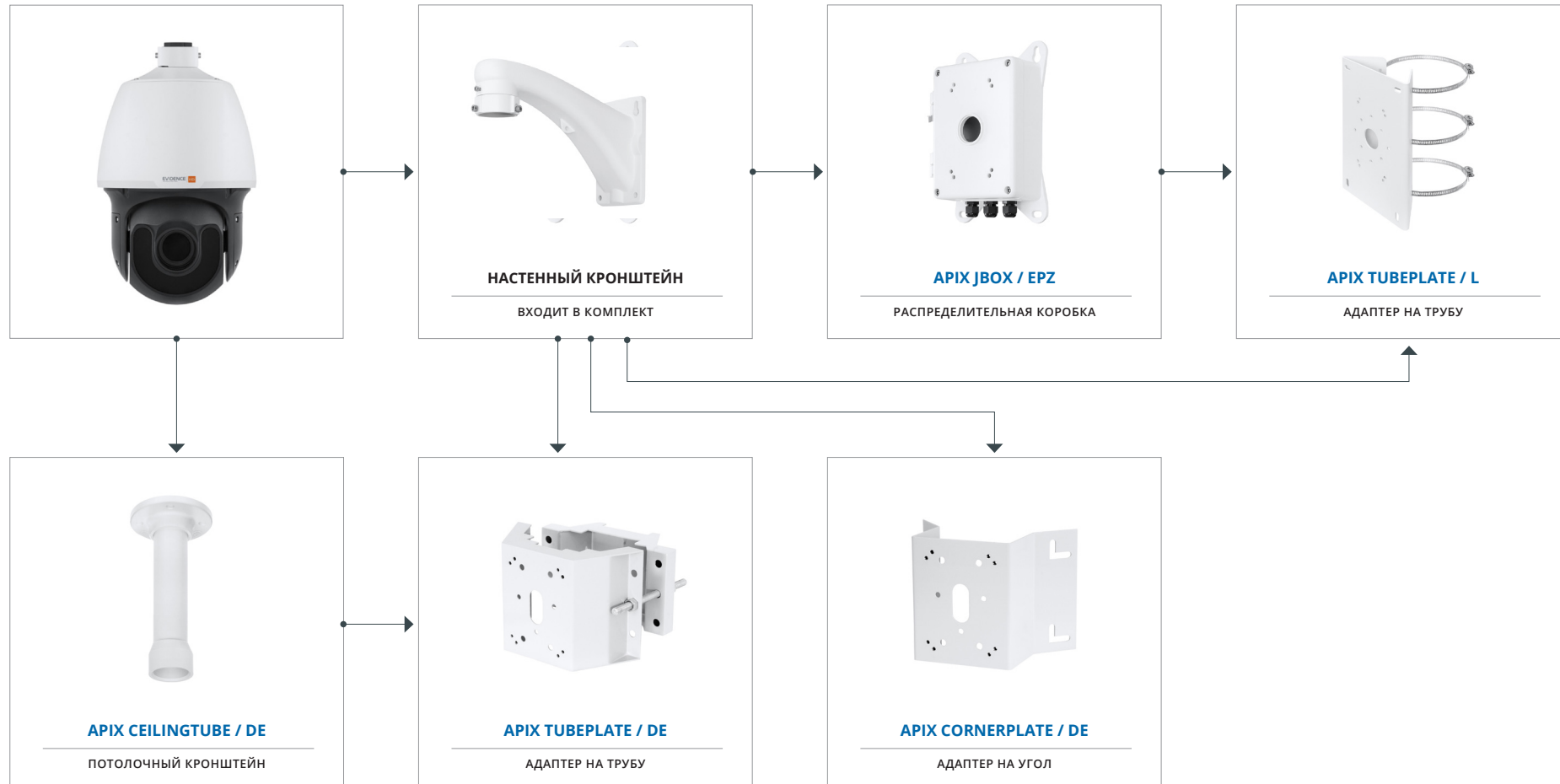
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Матрица	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Максимальное разрешение	8 Мпикс (3840 x 2160)
Чувствительность	0,005 лк (цвет, F1.6, AGC) / 0,001 лк (ч/б, F1.6, AGC) / 0 лк (ИК-подсветка)
Обработка изображения	адаптивная система HD-xFrame
Объектив	моторизованный с автофокусировкой, 40-кратное оптическое увеличение, 6,8 – 272 мм, F1.63 – F4.94
Углы обзора	58,2° – 2,2° по горизонтали, 34,3° – 1,3° по вертикали
ИК-подсветка	адаптивная подсветка дальностью до 300 м, 850 нм
Поворотное устройство	панорамирование 360° (непрерывно), наклон от -10° до +90°
Скорость	панорамирование: 0,1 – 300°/сек, наклон: 0,1 – 300°/сек
Автоматические режимы	400 предустановок, 6 траекторий слежения, 12 турнов, 12 линий сканирования
Динамический диапазон (WDR)	аппаратная система WDR 120 дБ
Режим день/ночь	механический ИК-фильтр (цвет / чб / авто)
Электронный затвор	авто / ручная настройка (1/5 – 1/20000 сек.)
Маскирование приватных зон	поддерживается
Настройка и улучшение изображения	яркость, резкость, контрастность, насыщенность, компенсация засветки BLC/HLC, шумоподавление 2D/3D DNR, антитуман, стабилизация изображения, баланс белого
Изменение изображения	поворот / отражение / поворот + отражение
Видеоаналитика	технология MOD-Algorithms, автотрекинг, пересечение линии, вход в зону, неправильная парковка, направление движения, подсчет людей, праздношатание, обнаружение огня и задымления
Действие при тревоге	активация тревожного выхода, переход к предустановке, запись на карту памяти / NAS-накопитель, отправка кадров по e-mail
Безопасность	авторизация пользователей (настройка групп / пользователей), защита от подбора пароля
Сетевые протоколы	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, RTSP/RTP/RTCP, IGMP/Multicast, SMTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, QoS, SNMP, 802.1X, UDP, ICMP, ARP, TLS
ONVIF	поддерживается

Формат сжатия	H.265 / H.264 / M-JPEG
Разрешение	1-й поток 3840 x 2160, 2592 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720
	2-й поток D1, VGA, CIF
	3-й поток VGA, CIF, QVGA
Частота кадров (50 / 60 Гц)	25 / 30 кадров/сек.
Битрейт	1-й поток 200 кбит/сек. — 16 Мбит/сек., VBR/CBR
	2-й поток 100 кбит/сек. — 6 Мбит/сек., VBR/CBR
	3-й поток 100 кбит/сек. — 3 Мбит/сек., VBR/CBR
Передача аудио	дву направленная, форматы сжатия G.711 / RAW_PCM 64 кбит/сек. (G.711), 128 кбит/сек. (RAW_PCM)
Сетевой интерфейс	10/100Mbit Ethernet (разъем RJ-45)
Тревожные контакты	7 входов, 2 выхода
Аудио входы / выходы	1 вход, 1 выход
Аналоговый видеовыход	композитный BNC
Последовательный порт	RS485
Карта памяти	разъем для карты Micro SD (до 256 Гб)
Корпус	уличный, степень защиты IP66, в комплекте настенный кронштейн, встроенный стеклоочиститель
Температура эксплуатации	от -60°C до +55°C
Питание	24 В перем. / 36 В пост. / PoE++ IEEE 802.3bt
Потребление	45 Вт
Вес	5,5 кг



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ И СПОСОБЫ УСТАНОВКИ КАМЕРЫ



Указанные аксессуары (за исключением настенного кронштейна) не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно



Полный комплекс аппаратно-программных средств
для IP-систем наблюдения любого масштаба

IP-ВИДЕОКАМЕРЫ | СИСТЕМЫ ЗАПИСИ | КОММУТАТОРЫ | РАБОЧИЕ СТАНЦИИ | ВИДЕОМОНИТОРЫ

WWW.E-VIDENCE.RU