

B1510

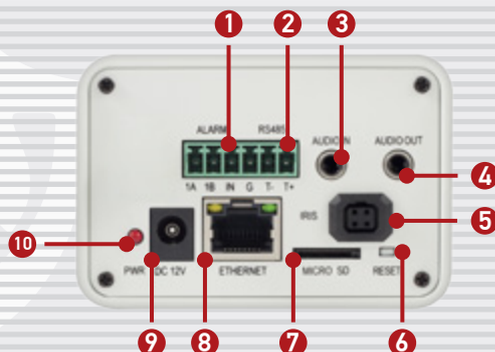
Мегапиксельная IP-камера
с возможностью установки
объектива на выбор



- 1/3" КМОП-сенсор Sony с технологией Exmor™
- До 25 кадров в секунду при разрешении 1280x960
- Одновременное кодирование: H.264/MJPEG
- Аудиовход и аудиовыход (дуплекс)
- Режим "День/Ночь"
- Сменный объектив с автоматической регулировкой диафрагмы
- Поддержка WDR (цифровой)
- Поддержка 2D/3D NR
- Многозонный детектор движения
- Подключение внешних датчиков тревоги
- Поддержка карт памяти MicroSDHC
- Поддержка технологии PoE
- Поддержка ONVIF



БЛАГОДАРЯ ШИРОКОМУ ФУНКЦИОНАЛУ IP-КАМЕРА B1510 МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНА ДЛЯ РЕШЕНИЯ САМЫХ РАЗНООБРАЗНЫХ ЗАДАЧ. В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТРЕБОВАНИЙ, МОЖНО УСТАНОВИТЬ СМЕННЫЙ ОБЪЕКТИВ С ПОДДЕРЖКОЙ АРД, ЗАДЕЙСТВОВАТЬ ТРЕВОЖНЫЕ КОНТАКТЫ, НАСТРОИТЬ ЗАПИСЬ НА КАРТУ ПАМЯТИ И МНОГОЕ ДРУГОЕ.

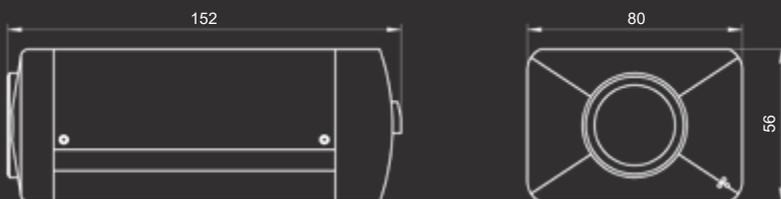


- | | |
|--------------------------|------------------------------------|
| 1 - Тревожные вход/выход | 7 - Слот карты памяти MicroSD/SDHC |
| 2 - Разъем RS485 | 8 - Сетевой разъем |
| 3 - Аудиовход | 9 - Разъем питания |
| 4 - Аудиовыход | 10 - Индикатор питания |
| 5 - Разъем АРД | |
| 6 - Сброс настроек | |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Безопасность	Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем (3 учетные записи)
Модель	B1510	Соединение	DHCP, статический адрес
Сенсор	Sony Exmor™, 1/3" КМОП-сенсор, День/Ночь	События	ЗАПИСЬ И СОБЫТИЯ Многозонный детектор движения с регулировкой чувствительности (4 зоны), сетевая ошибка, тревожный вход
Размер сенсора	4.89x3.66 мм	Отправка по почте	Кадры (выбор разрешения): по событию, по расписанию периодически
Чувствительность, лк	0.008 (день)/0.002 (ночь)/0.001 (DSS@2 к/с)	Загрузка на FTP	Кадры (выбор разрешения): по событию, по расписанию периодически
ИК-фильтр	Электромеханический	Карта памяти	Кадры (выбор разрешения): по событию, по расписанию периодически
Электронный затвор	1/2 - 1/8000 сек., настройка максимального значения	Порты/Разъемы	Кадры (выбор разрешения): по событию, по расписанию
Усиление (APU)	До 60 дБ (регулировка от 0 до 255)	Аудиовход/выход	РАЗЪЕМЫ RJ-45, разъем питания, разъем APD, сброс настроек (Reset), разъем RS485, разъем для установки карты памяти,
WDR	Цифровой, 3 режима работы	Тревожный вход/выход	1 аудиовход, 1 аудиовыход
Шумоподавление	SmartNR, 2DNR (3 предустановки), 3DNR (регулировка уровня)	Индикация	1 тревожный вход, 1 тревожный выход
Сигнал/шум	Не менее 50 дБ	Управление	Режимы тревожного входа: NO, NC
Дополнительно	Поддержка карт памяти MicroSDHC (до 32 Гб)	Питание	Сетевая активность, питание
ОБЪЕКТИВ*		УПРАВЛЕНИЕ/НАСТРОЙКА	
Тип объектива	Сменный, крепление C/CS	Питание от БП**	Профессиональное ПО для записи и мониторинга, ПО для поиска и настройки IP-камер (в комплекте)
Диафрагма	Автоматическое управление (DC Drive)	Питание от PoE	Веб-браузер IE 11 или выше
ВИДЕО		ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
Видеопоток	H.264 Baseline Profile/Main Profile, Motion JPEG (двойное кодирование)	Рабочая температура	12 В (пост. ток)
Разрешение	Основной поток: 1280x960, 1280x720 Альтернативный поток: 720x576, 640x480, 320x240	Рабочая влажность	PoE IEEE 802.3 af (Class 1): End-Span, Mid-Span
Скорость кадров	H.264/Motion JPEG: до 25 к/с для всех разрешений	Размеры (шхвхг)	2.4 Вт
Кодирование	H.264: пользовательские настройки, предустановки (2 фиксированных) Motion JPEG: пользовательские настройки, предустановки (2 фиксированных)	Вес (нетто)	3.3 Вт
Поток	VBR; CBR: настройка отклонения скорости потока (6 установок)	Материал корпуса	От -10 до +50°C (без образования конденсата)
Скорость потока	от 32 кбит/с до 16 Мбит/с	МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
Изображение	Яркость, контраст, насыщенность, оттенок, резкость, гамма-коррекция Поворот, отражение, перевертот Маска приватности (до 4-х зон) Синхронизация с источником света	Сетевая карта	Да
Баланс белого	Авто / Вручную	Браузер	Internet Explorer 9.0 или выше
Экранное меню	Название, время/дата, день недели, скорость потока, частота кадров, количество подключений	ОС	Windows 7
Дополнительно	Антитуман, цифровое увеличение	Процессор	2.8 ГГц Pentium 4 или AMD
АУДИО		ОЗУ	1 Гб (рекомендуется 2 Гб и выше)
Аудио	Вход, выход	Видеокарта	256 Мб
Компрессия	G.711 a-law/u-law, G726	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
Частота дискретизации	8, 32 кГц	Комплект поставки	IP-камера (с установленной защитной крышкой)
Режим работы	Дуплекс, симплекс	Терминальный блок (6 контактов, тревожный вход/выход, RS485)	
Дополнительно	Регулировка усиления	Компакт-диск (с документацией и ПО)	
СЕТЬ		Упаковочная тара	
Интерфейсы	10BASE-T/100BASE-TX		
Сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, DHCP, IPv4/IPv6, ARP, FTP, SMTP, DDNS, NTP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, SSL, PPTP, UPnP, PPPoE (PAP, CHAP), ONVIF 2.01		

* Объектив в комплект поставки не входит и приобретается отдельно.

** Источник питания в комплект поставки не входит и приобретается отдельно.



Внимание! При покупке изделия проверяйте комплектацию и отсутствие механических повреждений. Характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.