

Двухмегапиксельная уличная цилиндрическая камера

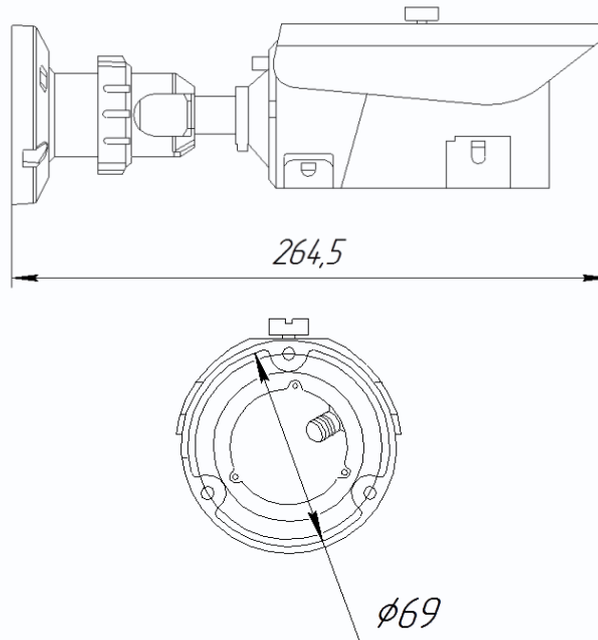
Видеокамера уличная цилиндрическая с ИК подсветкой, двухмегапиксельная, 1920x1080, 30 к/с, 1/2.8" SONY EXMOR CMOS сенсор 0.1 Люкс (день) / 0.01 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой) (в режиме накопления заряда чувствительность 0.05 Люкс (день) / 0.005 Люкс (ночь)), H.264/H.264 двойное кодирование, низкий битрейт (типично 1.5 Мбит/с при 1920x1080x25к/с), объектив 3-12 мм, автодиафрагма, microSD до 64 Гб, двухсторонний звук, день/ночь, механический ИК фильтр, выход BNC, детектор движения, вторжения, закрытия, WDR, HLC, BLC, режим «коридор», 2D и 3D шумопонижение, PoE, DC 12V, ИК подсветка до 25 м с управляемой яркостью (светодиоды нового поколения), -40+50°С.



Особенности

- Разрешение 1920x1080x30 к/с
- Низкий битрейт (типичное значение – 1500 кбит/с при 1920x1080x25 к/с)
- Отлично подходит для длительного хранения архива и работы по узким каналам связи
- WDR, HLC, BLC
- ИК подсветка до 25 метров (светодиоды с увеличенным ресурсом работы)
- Детектор пересечения виртуальной линии
- Детектор закрытия камеры
- Встроенный многозонный детектор движения
- Режим «коридор» - переворот изображения на 90 градусов
- Запись на SD карту до 64 Гб
- Двусторонняя передача звука
- Питание PoE и 12 В
- Профессиональное ПО в комплекте
- ONVIF 2.2 profile S
- Интеграция в ПО ведущих производителей
- Вариофокальный объектив, кронштейн и защитный козырек в комплекте

Габариты



SECUROS



Технические характеристики

| Параметры видео | |
|-----------------------------|--|
| Сенсор | 1/2.8 SONY EXMOR CMOS сенсор, 0.1 Люкс (день) / 0.01 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК-фильтр, ИК подсветка до 25 м * Чувствительность указана без использования режима накопления заряда. В режиме накопления заряда чувствительность 0.05 Люкс (день) / 0.005 Люкс (ночь) |
| Затвор | От 1/5 с до 1/20000 с |
| Объектив | Вариофокальный 3 - 12 мм (F=1.4), управление диафрагмой DC-drive, угол обзора по горизонтали 27° - 87° |
| Разрешение | 1920x1080, 30 к/с |
| Скорость передачи данных | От 100 до 12000 кбит/с. Типично 1500 кбит/с при 1920x1080, 25 к/с |
| Управление потоком | Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR) |
| Параметр качества | От 1 до 9 |
| Кодирование | Двойное кодирование H.264/H.264 |
| Видеопотоки | 1. 1920x1080, 1280x720 (от 1 до 30 к/с) (High, Main, Base Profile) 2. 704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x20 (от 1 до 30 к/с) (High, Main, Base Profile) |
| Настройки | Яркость, Насыщенность, Контрастность, Резкость, Затвор (авто и вручную), Усиление, День/Ночь (авто, вручную, по расписанию), Мощность ИК подсветки (авто и вручную), Автодиафрагма (авто и вручную), WDR, BLC, HLC, Метод замера экспозиции, Зеркальность, Режим «коридор», Шумопонижение (2D, 3D) |
| Экранное меню | Есть, русский и английский язык |
| Маска приватности | Есть |
| Параметры аудио | |
| Аудио вход | Линейный вход |
| Аудио выход | Линейный |
| Аудио компрессия | G711a_LAW, G711 m_LAW, PCM_RAW |
| Сеть и интерфейсы | |
| Сетевой интерфейс | 10Base-T/100Base-TX Ethernet порт |
| Сетевые протоколы | IPv4, IPv6, RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS, FTP, DDNS, PPPoE, SMTP, NTP, Unicast, Multicast, Samba, Telnet |
| Соединение | DHCP, Статический адрес |
| Безопасность | Программный и аппаратный сторожевой таймер, многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа |
| Пользователи | Не более 6 одновременных подключений |
| SD карта | microSD до 64 Гб |
| ONVIF | 2.2 profile S |
| Запись и события | |
| Детекторы | Детектор движения, 8 зон детекции, детектор вторжения (детектор пересечения виртуальной линии), детектор закрытия камеры |
| FTP, NAS, SD карта | Запись видео и звука по расписанию и по событиям |
| Эксплуатация | |
| Питание | 9...12 В ±5%, PoE IEEE 802.3at |
| Потребляемая мощность | Не более 12 Вт |
| Габариты | 69x265 мм (с кронштейном) |
| Рабочий диапазон температур | от -40 до +50°C |
| Относительная влажность | от 10 до 90% (без конденсата) |
| Системные требования | Microsoft Windows 2008/2012/Vista/Windows 7/ Windows 8 Microsoft Internet Explorer 7.x или выше, Opera, Chrome, Firefox, Safari |
| Веб интерфейс | Русский и английский |
| Комплект поставки | - IP-камера с объективом 3-12 мм с автодиафрагмой - Кронштейн, защитный козырек, крепежный комплект - Компакт-диск с документацией и программным обеспечением - Упаковочная тара |
| Примечание | Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления. |

