

Видеокамера C200BKP30(4A)



2 мегапиксельная купольная камера с ИК подсветкой и поддержкой звука.

Видеокамера купольная с ИК подсветкой двухмегапиксельная, 1920x1080, 30 к/с, 1/2.9" SONY EXMOR сенсор с прогрессивным сканированием 0.05 Люкс (день) / 0.005 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), детектор движения, встроенная видеоаналитика (пересечение линии, вторжение в зону, детектор скорости, оставленные предметы, пропавшие предметы), BLC, HLC, WDR, 3DNR, накопление заряда, H.264+/H.265+, ROI, антитуман, e-mail, вариофокальный объектив CS 4 мм, механический ИК фильтр, вход/выход звука (поддержка фантомного питания 12В для микрофона при питании по PoE) DC 12V, PoE, ИК подсветка 20м, 0+50°C.

Основные технические характеристики	C200BKP30(4A)
Сенсор	1/2.9 SONY EXMOR сенсор, 0.05 Люкс (день) / 0.005 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК-фильтр, ИК подсветка до 20 м
Затвор	От 1/3 с до 1/10000 с
Объектив	CS, f=4мм, угол обзора по горизонтали 71, F=2.0
Разрешение	1920x1080, 25 к/с
Скорость передачи данных	От 64 до 8192 кбит/с
Управление потоком	Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR)
Кодирование	Тройное кодирование H.265/H.264
Видеопотоки	1. H.264/H.265 1920x1080x30 (от 1 до 30 к/с) 2. H.264/H.265 704x576x30 или 352x288x30 (от 1 до 30 к/с) 3. H.264/H.265 352x288x30 (от 1 до 30 к/с)
Настройки	Яркость, Насыщенность, Цветность, Контрастность, Четкость, Затвор (авто и ручной), BLC, HLC, WDR, Накопление заряда, Антитуман, ROI, DNR
Тревожные события	Детектор движения, саботаж, пересечения линии, вторжения, отключения сети, конфликт IP адресов

Сеть и интерфейсы

Сетевой интерфейс 10Base-T/100Base-TX Ethernet порт

Сетевые протоколы IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, NNTP, UPnP, NTP, RTSP, SNMP, Bonjour, Multicast, HTTPS

Соединение DHCP, Статический адрес

Основные технические характеристики

C200BKP30(4A)

Видеоаналитика Пересечение линии, вторжение в зону, детектор скорости, оставленные предметы, пропавшие предметы

Параметры аудио:
Вход Линейный вход. При питании камеры по PoE на разъеме питания 12В присутствует напряжение 12В 100мА для питания микрофона.

Выход Линейный выход

Безопасность Программный и аппаратный сторожевой таймер, многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа, черный и белый списки

Пользователи Не более 10 одновременных

ONVIF 2.4

Питание 9...12 В ±5%, PoE 802.3af

Потребляемая мощность Не более 8 Вт

Габариты 112x88 мм

Рабочий диапазон температур от 0 до +50°C

Относительная влажность от 10 до 90% (без конденсата)

Системные требования Microsoft Windows 7/Microsoft Windows 8.1/Windows 10 Microsoft Internet Explorer 9.x или старше

Веб интерфейс Русский и английский

Комплект поставки

- IP-камера
- Установочный комплект
- Упаковочная тара

Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.