

Видеокамера C200BKP30(2.8A)



Видеокамера антивандальная купольная с ИК подсветкой, $f=2.8$ мм, угол обзора по горизонтали 101° , двухмегапиксельная, 1920×1080 , 30 к/с, $1/2.8''$ SONY STARVIS сенсор с прогрессивным сканированием 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), детектор движения, встроенная видеоаналитика, BLC, HLC, WDR, 3DNR, накопление заряда, H.264+/H.265+ тройное кодирование, ROI, антитуман, e-mail, механический ИК фильтр, вход/выход звука (поддержка фантомного питания 12В для микрофона при питании по PoE) DC 12V, PoE, ИК подсветка 30м, $-40+60^\circ\text{C}$.

Основные технические характеристики	C200BKP30(2.8A)
Сенсор	1/2.8 SONY STARVIS IMX307 сенсор, 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК-фильтр, адативная ИК подсветка до 30 м
Затвор	От 1/3 с до 1/10000 с
Объектив	$f=2.8$ мм, угол обзора по горизонтали 101° , $F=2.0$
Разрешение	1920x1080
Скорость передачи данных	От 64 до 6144 кбит/с
Управление потоком	Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR)
Кодирование	Кодирование H.265/H.264
Видеопотоки	1. H.264/H.265 1920x1080x30, 1280x960, 1280x720 (от 1 до 30 к/с) 2. H.264/H.265 704x576x30, 352x288x30 (от 1 до 30 к/с)
Настройки	Яркость, Насыщенность, Цветность, Контрастность, Четкость, Затвор (авто и ручной), BLC, Подавление мерцаний, WDR, DWDR, Баланс белого (авто и ручной), Антитуман, ROI, DNR
Тревожные события	Детектор движения, саботажа Сеть и интерфейсы
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Сетевые протоколы	IPV4, IPV6, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, HTTP, UPnP, NTP, RTSP, Bonjour, Multicast, HTTPS

Соединение	DHCP, статический адрес
Запись	E-mail по событиям
Основные технические характеристик и	C200BKP30(2.8A)
Видеоаналитика	Пересечение линии, вторжение, вход в область, выход из области, детектор скорости, детектор лиц
Наложение водяного знака	До 128x128 24 бит bmp
Регулировка угла установки	Поворот: 0 ° - 355 °; наклон: 0 ° - 75 °; вращение: 0 °
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	Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа, черный и белый списки
Пользователи	Не более 10 одновременных
ONVIF	2.6
Питание	9...12 В ±5%, PoE 802.3af
Потребляемая мощность	Не более 8 Вт
Габариты	122x90 мм
Рабочий диапазон температур	от -40 до +60°C
Относительная влажность	от 10 до 90% (без конденсата)
Системные требования	Microsoft Windows 7/Microsoft Windows 8.1/Windows 10 Microsoft Internet Explorer 10.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.