

Цилиндрическая IP-камера с ИК-подсветкой, регулируемая фокусировка, 2 мегапикселя

IPC2322EBR5-P-C



Основные характеристики

Оптические устройства

- Режим день/ночь
- Умная ИК-подсветка на расстоянии до 50 м (164 футов)
- Оптика с широким динамическим диапазоном (WDR) до 120 дБ
- 2D/3D DNR (цифровое шумоподавление)

Сжатие

- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Встроенный интеллектуальный алгоритм
- Три потока
- ROI (область интереса)
- Коридорный режим 9:16

Сетевой разъём

- Совместимость с ONVIF

Структура

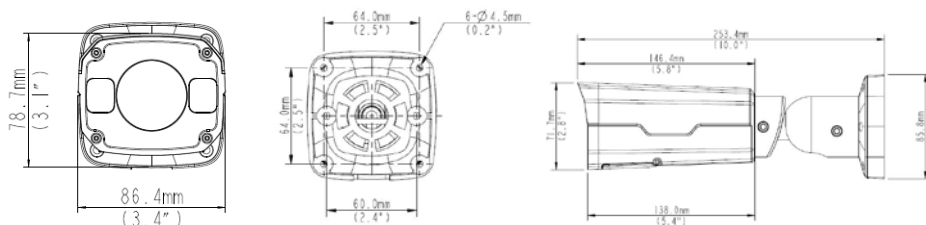
- Поддержка источника питания PoE
- Широкий диапазон температур: от -35 до +60 °C
- Широкий диапазон напряжения: $\pm 25\%$
- IP67

Технические характеристики

IPC2322EBR5-P-C	
Камера	
Датчик	1/2,9 дюйма, прогрессивная развертка, 2,0 мегапикселя, CMOS
Объектив	2,8~12мм; F1.4
Угол обзора (H)	94°-28°
Затвор	Автом./ручн.; 1/6-1/100 000 сек.
Минимальная освещенность	Цвет: 0,01 лк (F1.4; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой
День/ночь	Автоматически убираемый ИК-фильтр (ICR)
Цифровое шумоподавление	2D/3D DNR
Сигнал/шум	> 52 дБ
Дальность ИК-подсветки	до 200 м (164 футов)
Антитуман	Цифровой антитуман
WDR	120 дБ
Видео	
Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Профиль кодирования H.264	Базовый профиль, основной профиль, высокий профиль
Частота кадров	Основной поток: 2 мегапикселя (1920×1080): До 30 к/сек.; Дополнительный поток: 2 мегапикселя (1920×1080): До 30 к/сек.; Третий поток: D1 (720×576): До 30 к/сек.
Коридорный режим 9:16	Поддерживается
HLC	Поддерживается
BLC	Поддерживается
OSD	До 8 OSD
Режим маскирования	До 8 областей
ROI	До 8 областей
Детекция движения	До 4 областей
Аудио	
Сжатие аудио	G.711
Двустороннее аудио	Поддерживается
Подавление помех	Поддерживается
Частота дискретизации	8 кГц

Smart	
Обнаружение поведения	Вторжение, пересечение линии, детекция движения
Обнаружение исключений	Тревога по звуку
Интеллектуальная идентификация	Обнаружение лиц, расфокусировки, смены сцены
Статистический анализ	Подсчет людей
Общая функция	Водяной знак, фильтр IP-адресов, сигнализация о постороннем вмешательстве, тревожный вход/выход, политика доступа, защита ARP, аутентификация RTSP, аутентификация пользователя
Хранилище	
Локальная память	Карта Micro SD до 128 ГБ
Сетевое хранилище	ANR
Сетевой разъем	
Протоколы	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP
Возможность интеграции	ONVIF (профиль S, G), API
Интерфейс	
Входы/выходы аудио	Аудиокабель
	Вход: сопротивление 35 кОм; амплитуда 2 В [полный размах]
	Выход: сопротивление 600 Ом; амплитуда 2 В [полный размах]
Входы/выходы сигнализации	1/1
Сетевой разъем	1 RJ 45 10M/100M Base-TX Ethernet
Общие характеристики	
Блок питания	12 В пост. тока $\pm 25\%$, PoE (IEEE802.3 af)
	Потребляемая мощность: Макс. 9 Вт
Размеры (В × Ш × Г)	253,4 × 86 × 71,7 мм
Масса	0,58 кг
Условия эксплуатации	от -35 до 60 °C; влажность: 10–95%, отн. (без конденсации)
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP67

Размеры



Аксессуары

Способ установки	Аксессуары	Описание
Крепление на стене	\	Монтажный пьедестал входит в комплект поставки
Крепление на потолке	\	Монтажный пьедестал входит в комплект поставки
Монтаж на рейке	TR-UP06-A-IN	Для уличной установки на рейке
Крепление на мачте	TR-UP06-A-IN	Для уличной установки на мачте

Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

South Tower, Building 10, Wanlun Science Park, 88 Jiangling Road, Hangzhou, P.R.China 310051 (Ханчжоу, Китай)

Эл. почта: overseasbusiness@uniview.com; globalsupport@uniview.com

<http://www.uniview.com>

©2015–2017, авторское право принадлежит компании Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Все права защищены.

* Информация о характеристиках изделия и его наличии может быть изменена без предварительного уведомления.