

Цилиндрическая мини IP-камера с ночным ИК-освещением, 2 мегапикселя

IPC2122SR3-UPF40 (60)-C



Основные характеристики

Оптические свойства

- Ночная подсветка
- Режим день/ночь
- Оптическое стекло с более высокой светопроницаемостью
- Антиотражающее окно с повышенным коэффициентом пропускания инфракрасного излучения
- Интеллектуальная ИК-подсветка на расстоянии до 30 м (98 футов)
- 2D/3D DNR (цифровое шумоподавление)

Сжатие

- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Встроенный интеллектуальный алгоритм
- Три потока
- Режим коридора 9:16

Совместимость

Совместимость с ONVIF



Структура

- Широкий диапазон температур: от -40 до 60 °C
- Широкий диапазон изменения напряжения питания: ±25%
- IP67

Технические характеристики

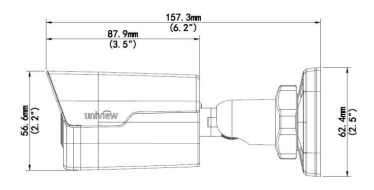
	IPC2122SR3-UPF40-C	IPC2122SR3-UPF60-C	
Камера			
Датчик	1/2,9 дюйма, прогрессивная развертка, 2,0 мегапикселя, CMOS		
Объектив	4,0 mm; F1.6	6,0 mm; F1.6	
Угол обзора (Н)	82,0°	52,1°	
Затвор	Автом./ручн., 1/6–1/100 000 сек.		
Минимальная освещенность	Цвет: 0,003 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с включенной ИК-подсветкой		
День/ночь	Автоматический ИК-фильтр (ICR)		
Цифровое шумоподавление	2D/3D DNR		
Сигнал/шум	> 52 дБ		
Дальность ИК-подсветки	Дальность ИК-подсветки до 30 м (98 футов)		
Антитуман	Цифровой антитуман		
WDR	120dB		
Видео			
Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG		
Профиль кодирования Н.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		
Детектор движения	До 4 областей		
Smart			
Обнаружение поведения	Вторжение, пересечение линии, детекция движения		
Интеллектуальная идентификация	Обнаружение лиц, расфокусировки, смены сцены		

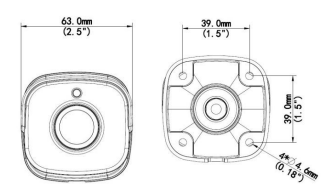


СПЕЦИФИКАЦИЯ

Статистический анализ	Подсчет людей		
Общее	Водяной знак, фильтр IP-адресов, сигнализация о постороннем вмешательстве, политика доступа, защита ARP, аутентификация RTSP, аутентификация пользователя		
Протоколы			
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), API		
Интерфейс			
Сетевой разъём	1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet		
Общие характеристики			
Блок питания	12 В пост. тока ±25%, РоЕ (IEEE802.3 af)		
	Потребляемая мощность: Макс. 6,4 Вт		
Размеры (В × Ш × Г)	157,3 × 62,4 × 63 мм		
Масса	0,45 кг		
Условия эксплуатации	от -40 до 60 °C; влажность: 10—95% (без конденсации)		
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP67		
Кнопка сброса	Поддерживается		

Размеры







Аксессуары

Способ установки	Аксессуары	Описание
Крепление на стене	\	Монтажный пьедестал входит в комплект поставки
Крепление на потолке	\	Монтажный пьедестал входит в комплект поставки
Крепление на мачте	TR-UP06-A-IN Распределительная коробка TR-JB05-IN + TR-UP06-A-IN	Водонепроницаемые соединения TR-A01-IN для распределительной коробки поставляются дополнительно

Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Building No.10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China, 310051 (Ханчжоу, Чжэцзян, Китай)

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

http://www.uniview.com

©2016-2017 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Все права защищены.

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