

IPC2122SR3-UPF60-C

Цилиндрическая сетевая камера 2 Мп ИК-подсветка 30 метров

9 900 руб.

Описание товара

Оптика

- Запатентованная технология Starlight;
- Механический ИК-фильтр (функция день/ночь);
- Адаптивная ИК-подсветка до 30 м;
- Специальное стекло с повышенной пропускной способностью для ИК-спектра;
- Антибликовое покрытие;
- Шумоподавление (2D/3D DNR);

Видео

- Кодеки сжатия (Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG);
- Интеллектуальное распознавание (видеоаналитика);
- Передача тройного потока данных;
- Режим вертикальной записи (Режим коридора 9:16);

Сеть

- Поддержка Onvif протокола.

Общие параметры

- Диапазон рабочих температур: -35°C до 60°C;
- Защита от перепадов напряжения, $\pm 25\%$ от номинального напряжения;
- Защита IP67.

Технические характеристики

Камера	
Матрица	1/2.8", 2 Мп, прогрессивная развертка, CMOS
Объектив	6.0 мм @F1.6
Дистанция обнаружения	Обнаружение, м: 96.4, Наблюдение, м: 38.6, Распознавание, м: 19.3, Идентификация, м: 9.6
Горизонтальный угол обзора	52.1°
Вертикальный угол обзора	28.3°
Диагональный угол обзора	64.1°
Степени свободы	Поворот: 0°~ 360°, Наклон: 0°~ 90°, Вращение: 0°~ 360°
Затвор	Авто/Ручной, 1/6 ~ 1/8000 с
Светочувствительность	Цветное изображение: 0,001 лк (F1.6, AGC), Ч/Б изображение с ИК-подсветкой: 0 лк
День/Ночь	Механический ИК-фильтр (ICR)
Цифровое шумоподавление	2D/3D
Дальность ИК-подсветки	30 м
Соотношение Сигнал/Шум	> 52 дБ

Камера

Матрица	1/2.8", 2 Мп, прогрессивная развертка, CMOS
Объектив	6.0 мм @F1.6
Дистанция обнаружения	Обнаружение, м: 96.4, Наблюдение, м: 38.6, Распознавание, м: 19.3, Идентификация, м: 9.6
Горизонтальный угол обзора	52.1°
Вертикальный угол обзора	28.3°
Анти-туман	Цифровой
Расширенный динамический диапазон (WDR)	120 дБ

Видео

Кодек сжатия	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Разрешение записи	Первый поток: 2 Мп (1920x1080) - 30 к/с, Второй поток: 2 Мп (1920x1080) - 30 к/с, Третий поток: D1 (720x576) - 30 к/с
Режим коридора 9:16	Есть
Компенсация засветки (HLC)	Есть
Компенсация задней засветки (BLC)	Есть

Камера

Матрица	1/2.8", 2 Мп, прогрессивная развертка, CMOS
Объектив	6.0 мм @F1.6
Дистанция обнаружения	Обнаружение, м: 96.4, Наблюдение, м: 38.6, Распознавание, м: 19.3, Идентификация, м: 9.6
Горизонтальный угол обзора	52.1°
Вертикальный угол обзора	28.3°
Экранное меню (OSD)	До 8 строк
Приватные зоны	До 8 зон
Область интереса (ROI)	До 8 зон
Детектор движения	До 4 зон

Видеоаналитика

Обнаружение	Проникновение в зону, Пересечение линии, Детекция движения
Проникновение в зону	Вход/выход объекта в заранее заданную зону
Пересечение линии	Пересечение заранее заданной линии
Детекция движения	Контроль движения в заданной области
Распознавание	Детекция лиц

Камера

Матрица	1/2.8", 2 Мп, прогрессивная развертка, CMOS
Объектив	6.0 мм @F1.6
Дистанция обнаружения	Обнаружение, м: 96.4, Наблюдение, м: 38.6, Распознавание, м: 19.3, Идентификация, м: 9.6
Горизонтальный угол обзора	52.1°
Вертикальный угол обзора	28.3°
Анализ изображения	Детекция расфокусировки, Изменение сцены
Статистический анализ	Подсчет людей
Безопасность	Водяной знак, Фильтрация IP-адресов, Аварийный сигнал тревоги, Права доступа, Защита от взлома ARP, RTSP аутентификация, Аутентификация пользователя

Сеть

Протоколы	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, SSL, TLS
Совместимость	ONVIF(Profile S), API

Интерфейсы

Сетевой порт	1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
--------------	----------------------------------

Параметры

Камера

Матрица	1/2.8", 2 Мп, прогрессивная развертка, CMOS
Объектив	6.0 мм @F1.6
Дистанция обнаружения	Обнаружение, м: 96.4, Наблюдение, м: 38.6, Распознавание, м: 19.3, Идентификация, м: 9.6
Горизонтальный угол обзора	52.1°
Вертикальный угол обзора	28.3°
Питание	12 В DC±25%, PoE (IEEE802.3 af), Потребляемая мощность: макс. 6.4 Вт
Размеры (мм)	157.3 × 62.4 × 63
Масса (кг)	0.45
Условия эксплуатации	Температура: -35°C ~ 60°C, Влажность: 10% ~ 95%
Кнопка сброса	Есть
Степень защиты	IP67