

## IPC2122SR3-PF60-C

Цилиндрическая сетевая камера 2 Мп ИК-подсветка 30 метров

6 990 руб.

Описание товара

Оптика

- Механический ИК-фильтр (функция день/ночь);
- Специальное стекло с повышенной пропускной способностью для ИК-спектра;
- Антибликовое покрытие;
- Адаптивная ИК-подсветка до 30 м;
- Шумоподавление (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	1/2.7", 2 Мп, прогрессивная развертка, CMOS
Объектив	6.0 мм @F1.8
Дистанция обнаружения	Обнаружение, м: 90, Наблюдение, м: 36, Распознавание, м: 18, Идентификация, м: 9
Горизонтальный угол обзора	54.9°
Вертикальный угол обзора	30.2°
Диогональный угол обзора	68.1°
Степени свободы	Поворот: 0°~ 360°, Наклон: 0°~ 90°, Вращение: 0°~ 360°
Затвор	Авто/Ручной, 1/6 ~ 1/8000 с
Светочувствительность	Цветное изображение: 0,005 лк (F1.8, 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	1/2.7", 2 Мп, прогрессивная развертка, CMOS
Объектив	6.0 мм @F1.8
Дистанция обнаружения	Обнаружение, м: 90, Наблюдение, м: 36, Распознавание, м: 18, Идентификация, м: 9
Горизонтальный угол обзора	54.9°
Вертикальный угол обзора	30.2°
Анти-туман	Цифровой
Расширенный динамический диапазон (WDR)	Цифровой

## Видео

Кодек сжатия	H.265, H.264, MJPEG
Разрешение записи	Первый поток: 2 Мп (1920x1080) - 30 к/с, Второй поток: 720p (1280x720) - 30 к/с, Третий поток: D1 (720x576) - 25 к/с
Режим коридора 9:16	Есть
Компенсация засветки (HLC)	Есть
Компенсация задней засветки (BLC)	Есть

## Камера

Матрица	1/2.7", 2 Мп, прогрессивная развертка, CMOS
Объектив	6.0 мм @F1.8
Дистанция обнаружения	Обнаружение, м: 90, Наблюдение, м: 36, Распознавание, м: 18, Идентификация, м: 9
Горизонтальный угол обзора	54.9°
Вертикальный угол обзора	30.2°
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	1/2.7", 2 Мп, прогрессивная развертка, CMOS
Объектив	6.0 мм @F1.8
Дистанция обнаружения	Обнаружение, м: 90, Наблюдение, м: 36, Распознавание, м: 18, Идентификация, м: 9
Горизонтальный угол обзора	54.9°
Вертикальный угол обзора	30.2°
Анализ изображения	Детекция расфокусировки, Изменение сцены
Безопасность	Подсчет людей

## Сеть

Протоколы	Водяной знак, Фильтрация IP-адресов, Аварийный сигнал тревоги, Права доступа, Защита от взлома ARP, RTSP аутентификация, Аутентификация пользователя
Совместимость	ONVIF(Profile S), API

## Интерфейсы

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

## Параметры

Питание	12 В DC±25%, PoE (IEEE802.3 af), Потребляемая мощность: макс. 6.4 Вт
Размеры (мм)	157.3 × 62.4 × 63

## Камера

Матрица	1/2.7", 2 Мп, прогрессивная развертка, CMOS
Объектив	6.0 мм @F1.8
Дистанция обнаружения	Обнаружение, м: 90, Наблюдение, м: 36, Распознавание, м: 18, Идентификация, м: 9
Горизонтальный угол обзора	54.9°
Вертикальный угол обзора	30.2°
Масса (кг)	0.45
Условия эксплуатации	Температура: -35°C ~ 60°C, Влажность: 10% ~ 95%
Кнопка сброса	Есть
Степень защиты	IP67