

Профессиональная IP-камера iCAM 84S2X-IR

Особенности:

- Угол обзора 102 градуса.
- Несмотря на свою низкую стоимость, имеет отличное изображение в любое время суток.
- Камера видеонаблюдения в антивандальном дюралюминиевом корпусе.
- Подходит для установки как внутри помещений, так и на улице.
- Светосильный объектив обеспечивает идеальный фокус.
- Коннектор RJ45 снабжен влагозащитой, что гарантирует стабильную работу на улице.
- Камера протестирована в экстремальных температурных условиях от -72 до +60 градусов.
- Инфракрасная подсветка нового поколения расстоянием до 20 метров.
- PoE стандарта IEEE802.3af. Тип А, тип В.
- Камера произведена на базе инновационного программного обеспечения, разработанного российскими специалистами с удобным и понятным интерфейсом.
- Фирменная технология Smart Focus Technology®.



Спецификация 84S2X-IR

| Видео | |
|---------------------------|--|
| Сенсор | X-Sens CMOS |
| | Количество пикселей : 2 Мп , Размер сенсора : 1/ |
| Чувствительность | 0,01 лк |
| Объектив | 3,6 мм , Угол обзора : 102° |
| Настройка линзы | Фиксированная. |
| Разрешение | |
| Макс. разрешение | 1920x1080 |
| Основной поток | 1080p, 720p, D1 |
| Доп. поток | D1, CIF |
| Частота кадров | 50Hz: 18fps (1920x1080), 18fps (704*576) 60Hz: 18fps (1920x1080), 18fps (704*576) |
| Компрессия | |
| Видео кодек | Высокоэффективный H.264, JPEG скриншот |
| Битрейт | основной поток 1314-5615 Kbps, дополнительный поток 473-2029 Kbps |
| Цифровые функции | WDR, BLC, Детекция движения, Накопление заряда, Выдержка |
| Подсветка камеры | |
| Тип подсветки | Инфракрасная диодная |
| Дальность подсветки | До 20 метров |
| Соединение | |
| Ethernet соединение | 1RJ45 Ethernet port/10/100M адаптивный сетевой порт |
| Поддерживаемые протоколы | ONVIF, Cloud, RTSP, UPNP, UDP, TCP/IP, SMTP, RTP, RTCP, PPPOE, NTP, HTTP, FTP, DNS, DHCP, DDNS |
| RTSP Основной поток | rtsp://ip/user=admin&password=&channel=1&stream=0.sdp |
| RTSP Доп. поток | rtsp://ip/user=admin&password=&channel=1&stream=1.sdp |
| Внешние характеристики | |
| Уровень защиты IP | IP67 |
| Рабочая температура | -60°C ~ +60°C |
| Физические характеристики | |
| Материал корпуса | Дюралюминиевый |
| Габариты | 110 мм (диаметр), 90 мм (высота) |
| Вес | 370 г. |
| Питание | |
| Питание | DC12V, 0.1-0.73A |
| Поддержка PoE | да, PoE стандарта IEEE802.3af тип А, тип В |