

## 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 iCAM 84S2X -IR

Видео	
Сенсор	X-Sens CMOS
Чувствительность	Количество пикселей : 2 Мп , Размер сенсора : 1/3"
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