



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.
- Современный кодек сжатия H.265, который позволяет экономить место на HDD.
- 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
	Количество пикселей : 2 Мп , Размер сенсора : 1/3"
Чувствительность	0,001 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	25fps 1920x1080, 25fps 720P, 25fps D1
Компрессия	
Видео кодек	Высокоэффективные H.264, H.265, JPEG скриншот
Битрейт	H.264 1024-8192 Kbps, H.265 665-5324 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