



Профессиональная IP-камера
iCAM 83S2X-IR

Особенности:

- Угол обзора 102 градуса.
- Бюджетная камера видеонаблюдения в пластиковом корпусе.
- Предназначена для установки внутри помещений.
- Светосильный объектив обеспечивает идеальный фокус.
- Современный кодек сжатия H.265, который позволяет экономить место на HDD.
- Светодиодная (ARRAY) подсветка нового поколения расстоянием до 20 метров.
- Камера произведена на базе инновационного программного обеспечения, разработанного российскими специалистами с удобным и понятным интерфейсом.
- PoE стандарта IEEE802.3af. Тип А, тип В.
- Фирменная технология Smart Focus Technology®.

Спецификация iCAM 83S2X-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	ARRAY
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	IP54
Рабочая температура	-10°C – +60°C
Физические характеристики	
Материал корпуса	Пластиковый
Габариты	114 x 85 мм
Вес	230 г.
Питание	
Питание	DC12V, 0.1-0.73A
Поддержка PoE	да, PoE стандарта IEEE802.3af тип А, тип В