

## 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.
- Инфракрасная подсветка нового поколения расстоянием до 20 метров.
- Удобный механизм для настройки угла обзора камеры.
- Камера произведена на базе инновационного программного обеспечения, разработанного российскими специалистами с удобным и понятным интерфейсом.
- Фирменная технология Smart Focus Technology®.



## Спецификация 83S2X-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	IP20
Рабочая температура	-10°C ~ +60°C
Физические характеристики	
Материал корпуса	Пластиковый
Габариты	110 x 90 мм
Вес	200 г.
Питание	
Питание	DC12V, 0.1-0.73A