

Профессиональная IP-камера iCAM 25S2-IR

Особенности:

- Камера видеонаблюдения в купольном пластиковом корпусе.
- Максимально четкое и детализированное изображение в любое время суток.
- Предназначена для установки внутри помещений.
- Современный корпус, лишенный засветов изображения в ночном режиме.
- Отлично впишется в любой интерьер Вашего офиса.
- Светосильный объектив обеспечивает идеальный фокус и угол обзора 97 градусов.
- Камера произведена на базе инновационного программного обеспечения, разработанного российскими специалистами с удобным и понятным интерфейсом.
- Матрица SONY EXMOR™ с технологией EXview HAD CCD™.
- Инфракрасная подсветка нового поколения расстоянием до 30 метров.
- PoE стандарта IEEE802.3af. Тип А, тип В.
- Фирменная технология Smart Focus Technology®.



Спецификация 25S2-IR

Видео	
Сенсор	SONY EXMOR™ с технологией EXview HAD CCD™ (Япония)
	Количество пикселей : 2.43 Мп , Размер сенсора : 1/2.8" , Размер пикселя : 2.8 мк
Чувствительность	Черно-белый режим 0.001 лк (F1.2, AGC вкл), 0 лк с IR, цветной режим 0.01 лк (F1.2, AGC вкл), 0 лк с IR
Объектив	3.6 мм , Угол обзора : 97°
Настройка линзы	Фиксированная
Разрешение	
Макс. разрешение	1920×1080
Основной поток	1080p, 720p, D1
Доп. поток	D1, CIF
Частота кадров	50Hz: 25fps (1920×1080), 25fps (704×576) 60Hz: 30fps (1920×1080), 30fps (704×576)
Компрессия	
Видео кодек	Высокоэффективный H.264, JPEG скриншот
Битрейт	основной поток 1024-8192 Kbps, дополнительный поток 512-2560 Kbps
Цифровые функции	WDR, BLC, Детекция движения, Накопление заряда, Выдержка
Подсветка камеры	
Тип подсветки	Инфракрасная диодная
Дальность подсветки	До 30 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	130 мм (диаметр), 100 мм (высота)
Вес	300 г.
Питание	
Питание	DC12V, 0.1-0.4A
Поддержка PoE	да, PoE стандарта IEEE802.3af тип А, тип В