

## IP-видеокамера SDP-859



### Назначение

IP-видеокамера SDP-859 (далее IP-видеокамера) – стационарная купольная IP-видеокамера предназначена для работы в составе систем видеонаблюдения.

IP-видеокамера выполнена в вандалозащищенном корпусе.

IP-видеокамера поддерживает режим работы «день/ночь», оснащена механическим ИК-фильтром и встроенной ИК-подсветкой. Широкий динамический диапазон, позволяет IP-видеокамере качественно воспроизводить объекты, сильно различающиеся по яркости.

Особенности IP-видеокамеры:

- Поддержка двойного потока видео, предназначенного для снижения нагрузки с видеорегистратора и сети, а также для упрощения доступа через интернет.
- IP-видеокамера оборудована слотом для установки карты памяти, благодаря которому может производиться локальная запись на SD-карту.
- Формат видеосжатия изображения H.265 (высокоэффективное кодирование видеосигнала), позволяет передавать видео с вдвое меньшим битрейтом, чем H.264, при сохранении качества изображения.
- Функция ROI (Region Of Interest – Область Интереса) позволяет оптимальным образом сочетать небольшой размер трафика от видеокамеры и высокое качество записи наиболее важных областей изображения. Оператор может сам выбирать и устанавливать для разных участков изображения повышенное качество в областях, выбранных на экране.
- Функция «Corridor Mode» позволяет вести видеонаблюдение, как в узких, так и в длинных помещениях, выделив необходимую область наблюдения, можно избежать забивания сетевого трафика трансляцией изображения со стен и потолка.

### Область применения

IP-видеокамера SDP-859 применяется для организации профессиональных систем видеонаблюдения, позволяет осуществлять круглосуточное видеонаблюдение на офисных и неотапливаемых складских помещениях, транспорте, в местах со сложным освещением, или отключения света в темный период суток.

IP-видеокамера SDP-859 входит в состав комплексной системы обеспечения безопасности объекта «Синергет КСБО», разработки Стилсофт.

## Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
<b>Камера</b>	
Матрица	1/2.8" Progressive Scanning CMOS Sensor
Максимальное разрешение, пикс.	2048×1520
Частота кадров, кадр/сек	30
Чувствительность при светосиле F1.4, Люкс	
- цвет	0,02
- ч/б	0,001, с вкл. ИК 0
Тип объектива	Фиксированный
Фокусное расстояние объектива, мм	3,6
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр
Широкий динамический диапазон	Есть (WDR)
Функция ROI	Есть
Функция Corridor Mode	Есть
Функция Анти-туман (De-fog)	Есть
Формат сжатия	H.265/H.264/MJPEG
<b>Сеть и интерфейс</b>	
Локальное хранение	Встроенный слот для SD-карт
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10Base-T / 100Base-TX Ethernet
Поддерживаемые сетевые протоколы	RTP/RTSP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, PPPoE, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, NTP, IPv4/IPv6, Bonjour
<b>Общие</b>	
Напряжение электропитания, В	PoE (802.3af)
Потребляемый ток, не более, А	0,4
Дальность действия ИК-подсветки, до, м	20
Диапазон рабочих температур, °С	От +5 до +50
Степень защиты	IP66
Габаритные размеры, мм	Ø 102×60
Масса, не более, гр.	400

### Подключение IP-видеокамеры SDP-859

Настройки по умолчанию :  
 IP – адрес: 172.16.16.198;  
 Маска подсети: 255.255.255.0;  
 Логин – admin;  
 Пароль – 12345.