

СВК-856

Видеокамера



СТВФ.426459.054

НАЗНАЧЕНИЕ

Уличная стационарная видеокамера высокого разрешения СВК-856 предназначена для профессионального круглосуточного видеонаблюдения за открытыми пространствами и прилегающими территориями охраняемых объектов.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- профессиональные системы видеонаблюдения
- в составе комплексных систем обеспечения безопасности объекта

ИСПОЛНЕНИЕ

- видеомодуль размещен в термостатированном гермобоксе с антикоррозийным покрытием
- матрица IP-видеокамеры оснащена механическим ИК-фильтром
- IP-видеокамера оснащена встроенным обогревом стекла
- в комплект поставки входит кронштейн для установки IP-видеокамеры на вертикальных поверхностях и опорах

ВОЗМОЖНОСТИ

- непрерывное круглосуточное видеонаблюдение
- видеонаблюдение в темное время суток с автоматическим переключением режимов в зависимости от уровня освещенности

ОСОБЕННОСТИ

- высокое разрешение
- обогрев стекла, предотвращающий появление на стекле изморози, льда и других факторов климатического характера, ограничивающих обзор

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Видеокамера СВК-856	1 шт.
✓ Кронштейн CI-800	1 шт.
✓ Комплект ЗИП-О	1 к-т
✓ Разъем 8P8C экранированный	1 шт.
✓ Пакет с замком Ziplock	1 шт.
✓ Паспорт	1 экз.
✓ Упаковка	1 шт.
✓ Руководство по эксплуатации*	–

*При поставке партии изделий или изделия в составе комплекса руководство по эксплуатации поставляется в одном экземпляре. При единичной поставке руководство по эксплуатации поставляется на каждое изделие.
Руководство по эксплуатации доступно по адресу: <http://stilsoft.ru>.

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Назначенный срок службы – 10 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Матрица	1/1,8" Progressive Scan CMOS
Максимальное разрешение, пикс	3840x2160
Чувствительность при светосиле F1.2, Люкс	Цвет. – 0,01, Ч/Б – 0,001
Объектив	Вариофокальный с автодиафрагмой
Фокусное расстояние объектива, мм	10-50
Диапазон изменения диафрагмы	F2-360
Горизонтальные углы обзора, град	40,53-8,49
Режим день/ночь	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Скорость электронного затвора, с	1/5-1/50000
Скорость передачи	50Кбит/с...12Мбит/с
Сжатие изображения	H.265/H.264/MJPEG
Тип крепления объектива	C/CS
Поддерживаемые сетевые протоколы	IPv4/IPv6, RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS, FTP, DDNS, PPPoE, SMTP,

Наименование параметра	Значение
	QOS, HTTPS, 802.1x, SNMP, ONVIF2.6.1
Управление	Веб-интерфейс, Stil-VS
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet-порт
Напряжение электропитания IP-видеокамеры постоянного тока, В	12±10%, PoE (802.3at)
Максимальная потребляемая мощность, не более, Вт: <ul style="list-style-type: none"> – IP-видеокамеры, – дополнительного обогрева 	2,5 10
Диапазон рабочих температур, °С	от –40 до +50
Габаритные размеры, мм: <ul style="list-style-type: none"> – без кронштейна, – с кронштейном 	403x163x140 450x255x140
Масса, не более, кг	3

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Разъем для подключения сети Ethernet и PoE

Разъем для подключения 12В

Настройки по умолчанию

IP-адрес	172.16.16.193
Маска подсети	255.255.255.0
Логин	admin
Пароль	12345



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44
www.stilsoft.ru