

SDP-860

IP-видеокамера



СТВФ.426459.073

НАЗНАЧЕНИЕ

Уличная стационарная IP-видеокамера высокого разрешения с ИК-подсветкой SDP-860 предназначена для профессионального круглосуточного видеонаблюдения на обширных пространствах и прилегающих территориях охраняемых объектов.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ИСПОЛНЕНИЕ

- объектив, видеомодуль и плата ИК-подсветки размещены в металлическом корпусе с антикоррозийным покрытием
- матрица IP-видеокамеры оснащена механическим ИК-фильтром
- в комплект поставки входит кронштейн для установки IP-видеокамеры

ВОЗМОЖНОСТИ

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

ОСОБЕННОСТИ

- высокое разрешение
- удаленное управление видеокамерой по сетевому интерфейсу

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ IP-видеокамера SDP-860	1 шт.
✓ Разъем 8P8C	1 шт.
✓ Разъем питания штекер 2.1x5.5x10мм	1 шт.
✓ Паспорт	1 экз.
✓ 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

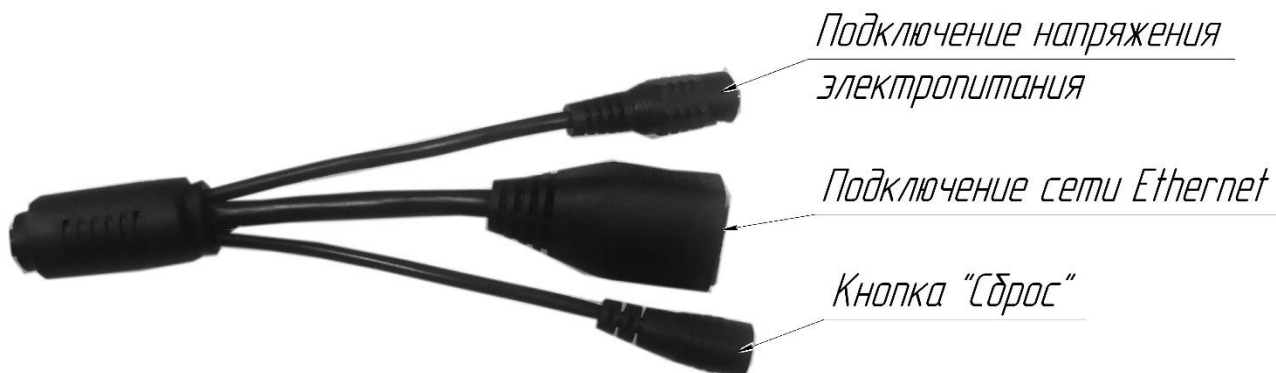
- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.
- Средний срок службы – не менее 8 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Матрица	1/2,8" Progressive Scan CMOS
Максимальное разрешение, пикс	2048x1536
Разрешение при частоте 30 кадр/сек, пикс.	2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720
Чувствительность при светосиле F1.2, Люкс	Цвет. – 0,01, Ч/б – 0,001
Объектив	Фиксированный
Фокусное расстояние, мм	3,6
Режим день/ночь	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Дальность ИК-подсветки, до, м	25
Скорость электронного затвора, с	1/5-1/50000
Скорость передачи	200Кбит/с-12Мбит/с
Сжатие изображения	H.264/MJPEG
Поддерживаемые сетевые протоколы	IPv4/IPv6, RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS, FTP, DDNS, PPPoE, SMTP, QOS, HTTPS, 802.1x, SNMP, ONVIF2.6.1
Управление	Веб-интерфейс, StiVL

Наименование параметра	Значение
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet-порт
Напряжение электропитания постоянного тока, В	12± 10%, PoE (802.3at)
Потребляемая мощность, не более, Вт	9
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50
Габаритные размеры, мм	61x170x73
Масса, не более, кг	0,3

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Настройки по умолчанию

IP-адрес	172.16.16.207
Маска подсети	255.255.255.0
Логин	admin
Пароль	12345



Разработано и произведено в России

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