

SDP-845

IP-видеокамера



СТАЕ.426459.073-04

НАЗНАЧЕНИЕ

Внутренняя стационарная IP-видеокамера высокого разрешения с ИК-подсветкой SDP-845 предназначена для профессионального круглосуточного видеонаблюдения во внутренних помещениях объектов транспортной инфраструктуры.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- в составе комплексных систем обеспечения транспортной безопасности

ИСПОЛНЕНИЕ

- объектив, видеомодуль, плата ИК-подсветки и Wi-Fi-модуль размещены в пластиковом корпусе
- матрица IP-видеокамеры оснащена механическим ИК-фильтром
- в комплект поставки входит кронштейн для установки IP-видеокамеры на горизонтальных поверхностях

ВОЗМОЖНОСТИ

- непрерывное круглосуточное видеонаблюдение за большими внутренними пространствами объектов
- возможность использования технологии управления наведением FineDome
- видеонаблюдение в условиях низкой освещенности с автоматическим переключением режимов

ОСОБЕННОСТИ

- сертифицирована в соответствии с требованиями ПП № 969 от 26.09.2016 г
- высокое разрешение
- удаленное управление видеокамерой по сетевому интерфейсу
- встроенный Wi-Fi-модуль

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ IP-видеокамера SDP-845	1 шт.
✓ Паспорт	1 экз.

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

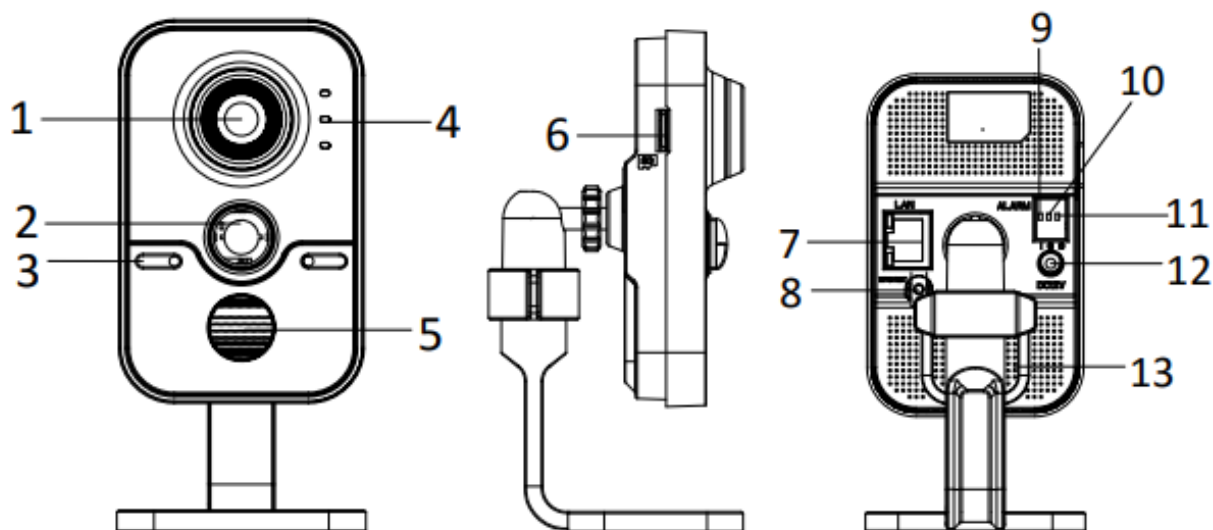
- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.
- Средний срок службы до списания – не менее 8 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Матрица	1/2.8" CMOS
Разрешение, пикс	1920x1080
Чувствительность при светосиле F2.0 (цвет, 50 IRE), Люкс	0,028
Тип объектива	Встроенный (M12)
Фокусное расстояние объектива, мм	2,8
Угол зрения по горизонтали	98,5°
Режим день/ночь	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Скорость электронного затвора, с	1/3-1/100000
Сжатие изображения	H.264
Микрофон, шт.	1
Аудиокодек	G.711, G.722.1, G.726, MP2L2 (двухсторонняя связь)
Поддерживаемые сетевые протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Управление	Веб-интерфейс, StiVL
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet-порт, Wi-Fi (802.11b/g/n)
Дальность встроенной ИК-подсветки, до, м	10
Напряжение электропитания постоянного тока, В	12, PoE (802.3af)
Максимальная потребляемая мощность, не более, Вт	5,5

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	от +1 до +40
Габаритные размеры, мм	73x93x134
Масса, не более, кг	0,4

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



- 1 – Объектив
- 2 – Инфракрасный датчик
- 3 – Микрофон
- 4 – Индикаторы:
 - горит красным цветом в режиме тревоги;
 - горит синим цветом в нормальном режиме;
 - мигает желтым цветом при подключении сети; не активен, когда связи с сетью нет
- 5 – ИК-подсветка
- 6 – Разъем карты памяти
- 7 – Интерфейс Ethernet с поддержкой PoE
- 8 – WPS (Wi-Fi Protected Setup)/Reset
- 9 – Тревожный вход
- 10 – Заземление
- 11 – Тревожный выход
- 12 – Интерфейс питания
- 13 – Динамик

Настройки по умолчанию

IP-адрес	172.16.16.190
Маска подсети	255.255.255.0
Логин	admin
Пароль	12345



Разработано и произведено в России

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