

# SDP-8082

## Видеокамера дальнего обзора



СТВФ.426459.036

### НАЗНАЧЕНИЕ

Видеокамера дальнего обзора SDP-8082 предназначена для профессионального круглосуточного видеонаблюдения за большими открытыми пространствами и прилегающими территориями охраняемых объектов.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- системы видеонаблюдения
- в составе комплексных систем безопасности объектов

### ИСПОЛНЕНИЕ

- прибор выполнен в металлическом всепогодном корпусе, внутри которого размещены моторизованный объектив, видеомодуль в корпусе и платы разъемов
- изделие оснащено интеллектуальной системой подогрева
- видеокамера устанавливается на поворотное устройство совместно с тепловизором

### ВОЗМОЖНОСТИ

- преобразование изображения, поступающего через объектив изделия на чувствительный элемент, в электрический сигнал
- переключение с цветного изображения на черно-белое в условиях низкой освещенности
- автоматическое сопровождение движущегося объекта
- управление наведением

### ОСОБЕННОСТИ

- поддержка протокола передачи данных телеметрии и управления StilVL

- бесперебойная работа в круглосуточном режиме
- удаленное администрирование через Web-интерфейс

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Видеокамера дальнего обзора SDP-8082	1 шт.
✓ Комплект монтажных частей СТВФ.425951.036	1 к-т
✓ Руководство по эксплуатации*	–
✓ Паспорт	1 экз.
*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: <a href="http://stilsoft.ru">http://stilsoft.ru</a>	

## НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
<b>Видеокамера</b>	
Матрица	1/1,8" CMOS
Разрешение матрицы, пикс.	2592x1944
Чувствительность, Люкс	(ЦВ) – 0,01 / F1.2, (Ч/Б) – 0,001 / F1.2
Тип крепления объектива	C/CS
Скорость электронного затвора, с	1-1/50,000
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Широкий динамический диапазон (WDR)	Есть (120Дб)
Трехмерное шумоподавление (DNR)	Есть (3D)
<b>Объектив</b>	
Объектив	Моторизованный трансфокатор
Фокусное расстояние, мм	от 8 до 120
Диапазон диафрагмы (F-стоп)	1,8-360
Угол поля зрения, град.	
– по диагонали	52,9-3,8
– по горизонтали	43,2-3,1
– по вертикали	32,8-2,3
<b>Стандарт сжатия</b>	
Формат сжатия	H.265
Скорость передачи	200Кб/сек – 12МБ/сек
<b>Общие</b>	
Минимальная дальность наблюдения, не менее, м	50
Обнаружение цели, до, м	
– типа «человек»	2000
– типа «автомобиль»	3000

Наименование параметра	Значение
Распознавание цели, до, м – типа «человек» – типа «автомобиль»	2000 3000
Напряжение электропитания постоянного тока, В – видеокамеры – дополнительного обогрева	12±10% 24±10%
Потребляемая мощность, Вт – видеокамеры – встроенного обогрева	6 (макс. 9 при включении ИК фильтра) 30
Режим работы	непрерывный
Диапазон рабочих температур, °С	от –40 до +50
Габаритные размеры, не более, мм	586x186x166
Масса, не более, кг	11

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Обозначение контактов разъема подключения

№ контакта	Обозначение
1	ZOOM +
2	ZOOM –
3	FOCUS +
4	FOCUS –
5	Общий
6	DF
7	DZ
8	+3,3В
9	Rx+
10	Rx–
11	+24В
12	–24В
13	Не задействован
14	–12В
15	+12В
16	Tx+
17	AUX1 (Обогрев)
18	AUX1 (Обогрев)
19	Tx–

Настройки по умолчанию:

IP-адрес	172.16.16.194
Маска подсети	255.255.255.0
Логин	admin
Пароль	admin



Разработано и произведено в России

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