

# **CBK-8083**

## Видеокамера дальнего обзора



СТВФ.426459.061

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Видеокамера дальнего обзора СВК-8083 предназначена для профессионального круглосуточного видеонаблюдения за большими открытыми пространствами и прилегающими территориями охраняемых объектов.

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- системы видеонаблюдения
- в составе комплекса технических средств охраны «Муром 1 СВ»

#### ИСПОЛНЕНИЕ

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

#### возможности

- переключение с цветного изображения на черно-белое в условиях низкой освещенности
- автоматическое сопровождение движущегося объекта
- управление наведением
- непрерывное круглосуточное видеонаблюдение

#### ОСОБЕННОСТИ

- поддержка протокола передачи данных телеметрии и управления
- удаленное администрирование через Web-интерфейс

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	
✓ Видеокамера дальнего обзора СВК-8083	
✓ Комплект монтажных частей	
<ul> <li>Винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником DIN 912 M6x10 A2</li> </ul>	2 шт.
<ul><li>— Шайба С. 6.01.10.016 ГОСТ 11371-78</li></ul>	2 шт.
— Шайба 6 65Г 016 ГОСТ 6402-70	2 шт.
— Пакет с замком Ziplock (зиплок) гриппер 60×80 мм	
✓ Руководство по эксплуатации*	
✓ Паспорт	1 экз.

<sup>\*</sup>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
Видеокамера	
Матрица	1/1,8" CMOS
Разрешение матрицы, пикс.	2592x1944
Чувствительность, Люкс	(ЦВ) — 0,01 / F1.2
	(Ч/Б) — 0,001 / F1.2
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)
Объектив	
Объектив	Моторизованный
	трансфокатор
Фокусное расстояние, мм	от 15 до 360
Диапазон диафрагмы (F-стоп)	2,7–500
Стандарт сжатия	
Формат сжатия	H.264/MPEG4/MJPEG
Скорость передачи	200Кб/сек – 12МБ/сек
Общие	
Минимальная дальность наблюдения, не менее, м	50
Дальность обнаружение цели, до, м	
– типа «человек»	10000
– типа «автомобиль»	10000

Наименование параметра	Значение
Дальность распознавание цели, до, м	
– типа «человек»	8000
– типа «автомобиль»	10000
Напряжение электропитания постоянного тока, В	
– видеокамеры	12±10%
– дополнительного обогрева	24±10%
Потребляемая мощность, Вт	
– видеокамеры	6 (макс. 9 при вкл. ИК фильтра)
– встроенного обогрева	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

Nº	Обозначение	
контакта		
1	ZOOM +	
2	ZOOM –	
3	FOCUS +	
4	FOCUS –	
5	Общий ( <del>–</del> 5В, –12В)	
6	DF	
7	DZ	
8	+5B	
9	Rx+	
10	Rx-	
11	+24B	
12	-24B	
15	+12B	
16	Tx+	
17	AUX1 (Обогрев)	
18	AUX1 (Обогрев)	
19	Tx-	
Контакты 13, 14 не задействованы.		

Настройки по умолчанию:

IP-адрес	172.16.16.194
Маска подсети	255.255.255.0
Логин	admin
Пароль	admin

Still

Разработано и произведено в России

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