

TBS-USD

Видеокамера дальнего обзора



СТВФ.426459.215

НАЗНАЧЕНИЕ

Видеокамера дальнего обзора TBS-USD 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

- 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

- сертифицирован в соответствии с требованиями ПП № 969 от 26.09.2016 г.
- поддержка протокола передачи данных телеметрии и управления StilVL
- удаленное администрирование через Web-интерфейс

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Видеокамера дальнего обзора TBS-USD	1 шт.
✓ Комплект монтажных частей, в составе:	1 к-т
– Винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником DIN 912 М6х10 А2	2 шт.
– Шайба С. 6.01.10.016 ГОСТ 11371-78	2 шт.
– Шайба 6 65Г 016 ГОСТ 6402-70	2 шт.
– Пакет с замком Ziplock (зиплок) гриппер 60×80 мм	1 шт.
✓ 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: http://stilsoft.ru	

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.
- Назначенный срок службы – 8 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
Скорость передачи	200Кб/сек – 12МБ/сек
Общие	
Минимальная дальность наблюдения, не менее, м	50

Наименование параметра	Значение
Дальность обнаружение цели, до, м – типа «человек» – типа «автомобиль»	10000 10000
Дальность распознавание цели, до, м – типа «человек» – типа «автомобиль»	8000 10000
Напряжение электропитания постоянного тока, В – видеокамеры – дополнительного обогрева	12±10% 24±10%
Потребляемая мощность, Вт – видеокамеры – встроенного обогрева	6 (макс. 9 при вкл. ИК фильтра) 30
Режим работы	непрерывный
Диапазон рабочих температур, °C	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 (–5В, –12В)
6	DF
7	DZ
8	+5В
9	Rx+
10	Rx–
11	+24В
12	–24В
15	+12В
16	Tx+
17	AUX1 (Обогрев)
18	AUX1 (Обогрев)
19	Tx–
Контакты 13, 14 не задействованы.	

Настройки по умолчанию:

IP-адрес	172.16.16.194
Логин	admin
Пароль	admin



Разработано и произведено в России

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