

СТВФ.426459.214

TBS-UP

IP-ВИДЕОКАМЕРА

НАЗНАЧЕНИЕ

Уличная скоростная поворотная IP-видеокамера TBS-UP предназначена для профессионального круглосуточного видеонаблюдения за большими открытыми пространствами и прилегающими территориями охраняемых объектов.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- профессиональные системы видеонаблюдения
- в составе комплексных систем безопасности объектов

ИСПОЛНЕНИЕ

- видеомодуль размещен в гермобоксе с антикоррозийным покрытием
- IP-видеокамера оснащена высокоточным приводом
- матрица IP-видеокамеры оснащена механическим ИК-фильтром и встроенной ИК-подсветкой
- в комплект поставки входит кронштейн для установки IP-видеокамеры на вертикальных поверхностях и опорах

ВОЗМОЖНОСТИ

- непрерывное круглосуточное видеонаблюдение

- видеонаблюдение в темное время суток с автоматическим переключением режимов в зависимости от уровня освещенности
- автоматическое сканирование контролируемой территории с заданной скоростью

ОСОБЕННОСТИ

- сертифицирован в соответствии с требованиями ПП № 969 от 26.09.2016 г.
- стабильное изображение
- высокая точность позиционирования видеокамеры
- работа в широком диапазоне температур и в условиях повышенной влажности
- использование интеллектуальных технологий управления поворотными видеокамерами
- бесперебойная работа в круглосуточном режиме
- удаленное администрирование через Web-интерфейс

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
IP-видеокамера TBS-UP	1 шт.
Кронштейн крепления	1 шт.
Комплект монтажных частей	1 к-т
Упаковка	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
Матрица	1/2.8" Sony CMOS
Чувствительность, Люкс:	
— цвет	0,005 (F1,5)
— ч/б	0,0005(F1,5)
Разрешение при скорости 25 к/сек, пикс.	1920x1080
Формат сжатия	H.265, H.264, MJPEG
Тип объектива	встроенный трансфокатор с автофокусировкой
Фокусное расстояние, мм	4.7-141 (F1,5-4)
Угол зрения по горизонтали, град.	60,5–2,3
Управление диафрагмой	Авто

Наименование параметра	Значение
Скорость поворота, до, град/сек	от 0,1 до 160 240 в автом. режиме
Скорость наклона, до, град/сек	от 0,1 до 120 200 в автом. режиме
Количество предустановок	300
Диапазон поворота, до, град.	360 без ограничений
Диапазон наклона, до, град.	–15...90 автопереворот изображения
Увеличение оптическое	30x
Увеличение цифровое	4x
Режим «день/ночь»	Авто/Ручной
Компенсация засветки	BLC, HLC, D-WDR
Система шумоподавления	3D-DNR
Баланс белого	Авто/Ручной, предустановки
Поддерживаемые протоколы	Onvif, GB28181, HTTP, RTSP, RTP, TCP, UDP
Количество режимов обхода	4 (до 10 минут)
Сеть	10/100 Base-T/TX, RJ45
Управление	Web-интерфейс
Дальности ИК подсветки, до, м	250
Напряжение электропитания постоянного/переменного тока, В	24, PoE (802.3af)
Потребляемая мощность, не более, Вт	27
Диапазон рабочих температур, °C	от –50 до +50
Габаритные размеры, не более, мм	Ø221×322
Масса, не более, кг	4,5
Примечание – При температуре –50 возможно некорректное управление IP-видеокамерой	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Кабели подключения IP-видеокамеры SDP-850



Настройки по умолчанию

IP-адрес	172.16.16.190
Маска подсети	255.255.255.0
Логин	admin
Пароль	admin

