

Поворотная камера IP 66 с дворником, козырьком и лазерной подсветкой TKPTZ-700L2



Поворотная камера TKPTZ-700L2 предназначена для круглосуточного и всепогодного видеонаблюдения. Камера обеспечивает обзор 360° в горизонтальной и вертикальной плоскостях, благодаря поворотнонаклонному (PTZ) механизму, а также изменению настроек варифокального объектива аналоговой видеокамеры.

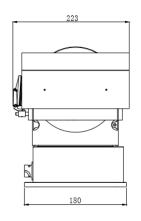
Особенности:

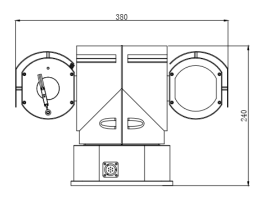
- Алюминиевый корпус;
- Лазерная подсветка (управляемая с регулируемым оптическим увеличением) до ~ 690 м;
- IP66;
- Управляемый дворник;
- Автоматический подогрев;
- Опциональная система демпфирования;
- Поворот 360°;
- Наклон -90° +90° с автоматическим переворотом изображения;
- Скорость наклона: 0 60°/сек;
- Скорость поворота: 0 100°/сек;
- 128 предустановок;
- Виброзащита до 4g;
- RS-485 с автоматическим выбором скорости передачи и протокола;
- Оптическое увеличение 18X/28X/36X (на выбор);
- Режим день/ночь.

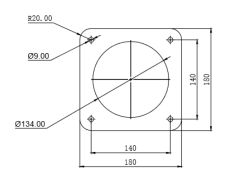
Общая информация:

Поворотная камера ТКРТZ-700L2 предназначена для использования на стационарных и мобильных охраняемых объектах. Свой потенциал камера раскрывает при работе на больших и слабоосвещенных участках охраняемого периметра, обеспечивающая круглосуточное видеонаблюдение до \sim 690 м и дневное видеонаблюдение более 1,5 км в радиусе камеры. В состав камеры входит блок-камера 1/4" Sony EXView HAD CCD и оптическим увеличением 18X/28X/36X, управляемая лазерная подсветка на \sim 690 м, алюминиевый корпус и высокоточный поворотный механизм.

Общий вид:







Общие технические характеристики:

| Модель | TKPTZ-700L2-36X | TKPTZ-700L2-28X | TKPTZ-700L2-18X |
|---|---|-----------------|---|
| Матрица | 1/4 Sony EXView HAD CCD | | |
| Разрешение | 550 ТВЛ | | |
| Минимальная освещённость | Цветной режим: 0,10 Лк Ч/б режим: 0,01 Лк Ч/б режим с лазерной подсветкой: 0 Лк | Цветной режим: | Цветной режим: 0,04 Лк Ч/б режим: 0,01 Лк Ч/б режим с лазерной подсветкой: 0 Лк |
| Баланс белого | Авто/Ручной | | |
| Фокус | Автоматический/ Ручной | | |
| Экспозиция: | Авто/Ручная | | |
| Сигнал/шум (дБ) | Не менее 50 | | |
| Экспозиция | Авто/Ручная | | |
| Компенсация заднего света (BLC) | Вкл./выкл. | | |
| Широкий динамический диапазон (WDR) | Да | | |
| Цифровая стабилизация изображения (DIS) | Вкл./Выкл. | | |
| Электромеханический ИК-фильтр | Да | | |
| День/ночь | Авто/Ручной | | |
| Оптика | | | |
| Оптическое увеличение | 36X | 28X | 18X |
| Цифровое увеличение | 12X | 12X | 12X |
| Общее увеличение | 432X | 336X | 216X |
| Фокусное расстояние: | f=3,4~122,4 мм | f=3,5~98 мм | f=4,1~73,8 мм |
| Диафрагма | F= 1,36-4,5 | F= 1,35-3,7 | F= 1,4-3,0 |
| Угол обзора (горизонтальный) | 57,8°- 1,7° | 55,8°- 2,1° | 48,0°- 2,8° |

| PTZ (поворотно-наклонный модуль) | | | |
|----------------------------------|---|--|--|
| Угол поворота: | 360° | | |
| Скорость поворота | 0-60 °/сек, регулируемая | | |
| Угол наклона | -90° - +90° | | |
| Скорость наклона | 0-100 °/сек, регулируемая | | |
| Количество | 128 | | |
| предустановок: | | | |
| Система демпфирования | Да (опция) | | |
| корпуса | | | |
| Лазерная подсветка | | | |
| Длина волны | 808 нм | | |
| Дальность засветки | до 690 м | | |
| Класс лазера | 3A | | |
| Управление | Автоматическое/Ручное | | |
| Оптика | 20X с автоматическим приводом линз и фокус лазерной | | |
| | подсветки | | |
| Среднее время | 10 000 часов | | |
| наработки на отказ | | | |
| Общие характеристики | | | |
| Интерфейс | BNC, RS-485 | | |
| Протоколы | Pelco-P/ Pelco-D (дополнительные протоколы по запросу) | | |
| Адреса камеры | 0-255 | | |
| OSD меню | Да | | |
| Тревожные | 4/1 | | |
| входы/выходы | | | |
| Энергопотребление | 20 Вт (камера включена), 70 Вт (обогрев, моторы и лазер вкл.) | | |
| Система обогрева | Да | | |
| Грозозащита | 4000 B | | |
| Виброзащита | До 4g | | |
| Корпус | Усиленный алюминиевый корпус | | |
| Рабочая температура | -45° C- +65° C | | |
| Напряжение | ~24В или 220В (блок питания на 24/220В в комплекте) | | |
| Степень защиты корпуса | IP66 | | |
| Габаритный размеры | 380 х 223 х 240 мм (без системы демпфирования корпуса) | | |
| | 380 х 223 х 375 мм (с системой демпфирования корпуса) | | |
| Вес в сборе | 7,5 кг (без упаковки и системы демпфирования корпуса) | | |
| | 8,5 кг (без упаковки, с системой демпфирования корпуса) | | |

Контактная информация:

АО «ТРАНЗАС Консалтинг»

191023, Россия, г. Санкт-Петербург, Гороховая ул., д.40, оф.38

тел. (812) 325-44-72 /факс (812) 572-69-23

E-Mail: sales@trancons.ru
Internet: www.trancons.ru