

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



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

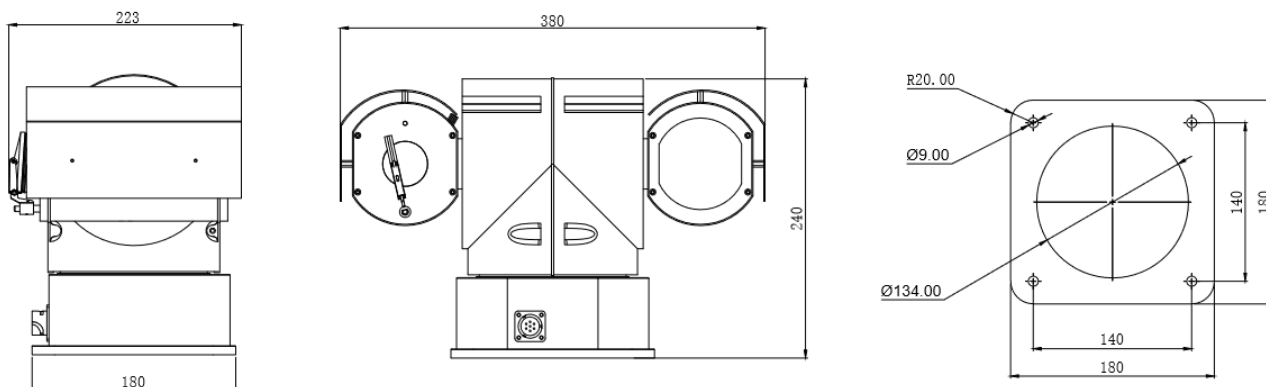
Особенности:

- 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 ~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 ~ 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: 0,16 Лк Ч/б режим: 0,0015 Лк Ч/б режим с лазерной подсветкой: 0 Лк	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 предустановок:	128
Система демпфирования корпуса	Да (опция)
Лазерная подсветка	
Длина волны	808 нм
Дальность засветки	до 690 м
Класс лазера	3А
Управление	Автоматическое/Ручное
Оптика	20X с автоматическим приводом линз и фокус лазерной подсветки
Среднее время наработки на отказ	10 000 часов
Общие характеристики	
Интерфейс	BNC, RS-485
Протоколы	Pelco-P/ Pelco-D (дополнительные протоколы по запросу)
Адреса камеры	0-255
OSD меню	Да
Тревожные входы/выходы	4/1
Энергопотребление	20 Вт (камера включена), 70 Вт (обогрев, моторы и лазер вкл.)
Система обогрева	Да
Грозозащита	4000 В
Виброзащита	До 4g
Корпус	Усиленный алюминиевый корпус
Рабочая температура	-45° С - +65° С
Напряжение	~24В или 220В (блок питания на 24/220В в комплекте)
Степень защиты корпуса	IP66
Габаритный размеры	380 x 223 x 240 мм (без системы демпфирования корпуса) 380 x 223 x 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