TVC-4 Камера Видеонаблюдения

TVC-4 Камера Видеонаблюдения



Камера видеонаблюдения TVC-4 - это новое обзорнопоисковое устройство, предназначенное для установки в различные транспортные средства (автомобили, лодки). Устройство можно использовать также в качестве дополнительного инструмента безопасности при вождении.

Главная отличие этой модели от предыдущей - встроенный дальномер с дальностью до 2000 метров и лучом от 1.6 x 0.5 м до 1 км. Еще одно преимущество

TVC-4 - поворотно-наклонная платформа усовершенствованной конструкции с точностью позиционирования до 0.0013°. Камера управляется с проводного или беспроводного пульта дистанционного управления. Устройство также снабжено функциями 2-х, 3-х и 4-х кратного цифрового увеличения и различными цветовыми схемами и настройками чувствительности для уточнения изображения.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Цифровое увеличение 2x, 3x, 4x Настройки чувствительности детектора. Различные цветовые схемы для детализации изображения Ручная и автоматическая калибровка детектора



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Камера наблюдения TVC-4, установленная на поворотно-наклонный блок. Дисплей с многофункциональным креплением Беспроводный пульт управления. Кабели подключения ФИГУРНАЯ РОСТОВАЯ МИШЕНЬ

(Объектив 40 мм) Обнаружение – 1280 м Распознавание – 320 м Идентификация – 160 м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
AT Communication Practice Text Property ATTAC	336 x 256
Объектив	40 мм
Спектральный диапазон	8-14 μm
Поле обзора	7.8° x 6.2°
Частота кадров	30 Гц
Максимальное расстояние,	2000 м
измеряемое дальномером	
Длина волны дальномера	1550 нм
Блок питания	6-16 B
Габариты (Д х Ш х В)	345 х 200 х 200 мм
Диапазон рабочих температур	-30°C ÷ 55°C
Bec	3.7 кг
Класс защиты	IP65

TVC-4 - Камера Видеонаблюдения