

## TVC-4 Камера Видеонаблюдения

### TVC-4 Камера Видеонаблюдения



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

Главная отличия 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  $0.0013^\circ$ . 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 2х, 3х, 4х

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

[AT Communication](#) ©

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

**TVC-4 - Камера Видеонаблюдения**