

ТЕЛЕВИЗИОННАЯ СИСТЕМА ОСМОТРА ДНИЩА



АВТОМОБИЛЬНЫХ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ



НАЗНАЧЕНИЕ:

Телевизионная система досмотра автомобильных и железнодорожных транспортных средств предназначена для круглосуточного использования в системах охраны с целью дистанционного наблюдения снизу за проходящим автомобильным и железнодорожным транспортом, въезжающим на охраняемую территорию, с целью обнаружения на них нештатных предметов, а также нарушителей, пытающихся нелегально пересечь зону КПП.

- ▶ ДИСТАНЦИОННОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ДНИЩ АВТОТРАНСПОРТА И Ж/Д ВАГОНОВ В ЦВЕТНОМ ИЗОБРАЖЕНИИ С ВЫСОКИМ РАЗРЕШЕНИЕМ
- ▶ ПОЛНЫЙ ОХВАТ ДНИЩА И КОЛЕС ДОСМАТРИВАЕМОГО ТС
- ▶ ВЫБОР РАКУРСА ИЗОБРАЖЕНИЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДОСМОТРА СКРЫТЫХ ОТ ДРУГИХ СИСТЕМ УЧАСТКОВ ДНИЩА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
- ▶ ФУНКЦИЯ «ОБЪЁМНОГО» ИЗОБРАЖЕНИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ОДНОЗНАЧНО ИДЕНТИФИЦИРОВАТЬ НЕШТАТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЁННЫЕ ПРЕДМЕТЫ
- ▶ НАДЕЖНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ В РЕЖИМЕ «ДЕНЬ-НОЧЬ» И В СЛОЖНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ
- ▶ ВИДЕОЗАПИСЬ И АРХИВИРОВАНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ В ВЫСОКОМ РАЗРЕШЕНИИ
- ▶ АКТИВАЦИЯ ВИДЕОЗАПИСИ ОТ БЛОКА ДАТЧИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДИСТАНЦИИ
- ▶ ПОИСК СОХРАНЁННЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ПО НОМЕРУ ТС, ДАТЕ И/ИЛИ ВРЕМЕНИ
- ▶ ВЫСОКАЯ РАВНОМЕРНОСТЬ ПОДСВЕТКИ
- ▶ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОТ -50 ДО +50 °С
- ▶ БЛОЧНО-МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ С ГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ МОДУЛЕЙ