

## Система досмотра днища ТС MV-PD030001-01

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Система досмотра днища ТС MV-PD030001-01 является фиксированной системой досмотра днища ТС (транспортных средств) и представляет собой систему управления информацией, которая поддерживает автоматизированный сбор изображений днища ТС, хранение и сравнение. Благодаря точному сканированию днища ТС в режиме реального времени изображение одновременно отображается на экране и сохраняется в соответствии с требованиями. С помощью системы досмотра днища ТС можно обнаружить и предотвратить провоз бомб, оружия, опасных грузов, нелегальных мигрантов, наркотиков, контрабанды через КПП. Система досмотра днища ТС повышает скорость и точность обнаружения, благодаря чему можно сократить капиталовложения и затраты на персонал.

- Макс. разрешение 2048 × 16800, многослойное отображение изображений.
- Соответствие высокой скорости и неравномерному движению.
- Угол обзора 180°, направленный для оптимизации искажений.
- Метод получения изображения: автоматическое срабатывание.
- Привязка к информации о номерном знаке для сравнения с исходным изображением ТС.
- Водонепроницаемая, противотуманная и антикоррозийная конструкция, обеспечивающая движение грузовых ТС.
- Профессиональная подсветка, специально разработанная для оптимизации условий применения при досмотре днища ТС.
- Совместимость с протоколом GigE Vision, сторонними платформами ПО или комплектами для разработки.



## ▪ Спецификации

Рабочие характеристики	
Разрешение	≤ 2048 × 16800
Угол обзора	180°
Ширина шасси ТС	≤ 4000 мм (157.5")
Высота шасси ТС	≥ 60 мм (2.7")
Скорость обнаружения	≤ 120 км/ч
Формат изображения	JPEG
Нагрузка	50 т
Характеристики электрооборудования	
Питание	АС от 100 до 240 В, 50/60 Гц
Макс. потребляемая мощность	200 Вт
Механические характеристики и рабочая среда	
Температура	Рабочая температура: от -40 до +85 °С
Защита от попадания влаги и пыли	IP68
Основное	
Операционная система	Windows 7

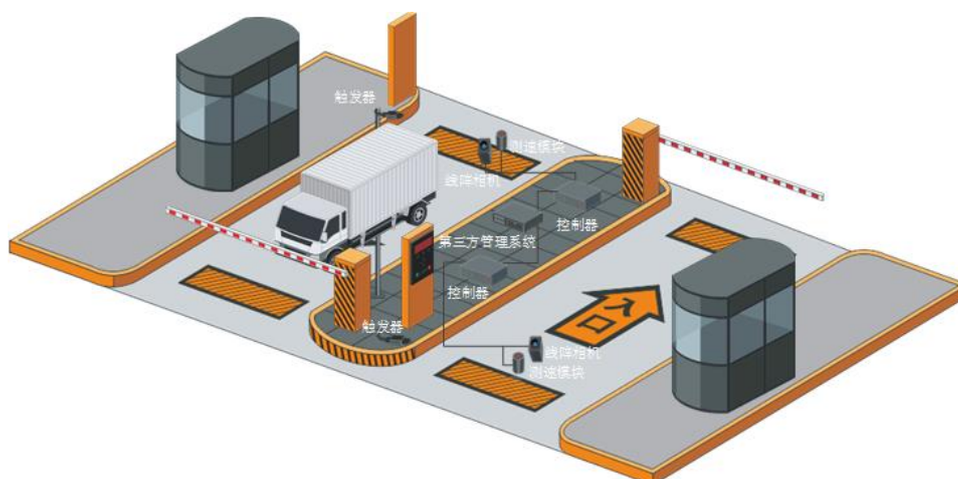
## ▪ Доступные модели

MV-PD030001-01

## ▪ Сценарии применения

Полицейские КПП, КПП на автомагистралях, антитеррористические места (государственные и военные учреждения, аэропорты, консульства), ключевые объекты (тюрьмы, нефтехранилища, банки, склады), временные места досмотра (крупные конференции и мероприятия) и т. д.

## ▪ Решение



## Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т. п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 85 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 85 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

**Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.**