



ЗАО «Техно-С.Петербург сервис»

**SECUSCAN®**

KTG Vermögensverwaltungs GmbH

# SECUSCAN SYSTEM

PERMANENT

СИСТЕМА ДОСМОТРА ДНИЩА АВТОМОБИЛЕЙ



Предназначение  
Технология

формирование изображения днища автомобиля  
фото фиксация высокого разрешения

Система досмотра днища автомобилей SecuScan создана для упрощения комплексного досмотра автомобилей при въезде на контролируемую территорию. Оборудование позволяет оператору, в режиме реального времени, получать изображение высокого разрешения днища любого транспорта, как легкового так и грузового, независимо от его характеристик (длина, масса, клиренс и т.д.) и условий окружающей среды (атмосферные осадки, плохая освещенность, низкие температуры и т.д.).

# Технические характеристики SECUSCAN PERMANENT SYSTEM

## Общие характеристики

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Габаритные размеры разложенной системы         | 2150 x 1240 мм                        |
| Габаритные размеры сканирующего блока          | 1027 x 1011 x 115 мм                  |
| Вес сканирующего блока                         | 90 кг                                 |
| Диапазон рабочих температур сканирующего блока | -30 ... +60 °С                        |
| Относительная влажность                        | 0-100%                                |
| Атмосферное давление                           | от 630 до 800 мм р.с.                 |
| Габаритные размеры блока управления            | 197 x 530 x 517 мм                    |
| Вес блока управления                           | 15,5 кг                               |
| Диапазон рабочих температур блока управления   | 0 ... +40 °С                          |
| Режим работы                                   | 24/7                                  |
| Эффективное поле обзора                        | 180°                                  |
| Разрешение изображения                         | до 100 МПикс                          |
| Датчик начала/конца сканирования               | наличие                               |
| Светодиодная подсветка                         | наличие                               |
| Сухие контакты                                 | наличие                               |
| Автоматический поиск подозрительных предметов  | наличие                               |
| Потребляемая мощность                          | 0,6 кВт                               |
| Источник питания                               | 110-220 В, 50/60 Гц                   |
| Класс защиты системы                           | IP 68                                 |
| Класс защиты операторского оборудования        | IP 22                                 |
| Максимальная скорость движения ТС              | 40 км/ч, сквозной проезд не ограничен |
| Максимальная длина ТС                          | 20 м                                  |
| Максимальный вес ТС                            | не ограничен                          |
| Передача данных в формате XML по TCP/IP        | наличие                               |

## Комплектация

|  |        |
|--|--------|
| Блок сканирования                            | 1 шт.  |
| Рабочая станция                              | 1 шт.  |
| Монитор                                      | 1 шт.  |
| Клавиатура управления                        | 1 шт.  |
| Компьютерная мышь                            | 1 шт.  |
| Алюминиевая рама (направляющие)              | 1 шт.  |
| Емкость для сканера                          | 1 шт.  |
| Индукционные петли начала/конца сканирования | 1 к-т  |
| Светофор                                     | 1 шт.  |
| Стойка для светофора                         | 1 шт.  |
| Комплект кабелей, до 30м                     | 1 к-т. |
| Крепеж                                       | 1 к-т. |
| Паспорт                                      | 1 шт.  |
| Руководство пользователя                     | 1 шт.  |
| Копии сертификатов                           | 1 шт.  |

## Опции

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Обзорная камера                       | опция |
| Камера распознавания номеров          | опция |
| Стойки для камер                      | опция |
| Удлиненные кабели                     | опция |
| Принтер                               | опция |
| Ограничительные столбики              | опция |
| Усиленный корпус сканера (HEAVY DUTY) | опция |

## Соответствие стандартам

|   |  |
|---|--|
| Декларация о соответствии                     | наличие  |
| Сертификат соответствия ГОСТ Р                | наличие  |
| Сертификат соответствия ПП №969 от 26.09.2016 | отказное письмо, не подлежит обязательной сертификации |

## Информация об упаковке

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Место 1 (блок сканирования, рабочая станция, комплект кабелей, светофор, стойка) |                       |
| Габариты груза   | 1220 x 1220 x 2190 мм |
| Вес груза  | 300 кг                |
| Объем груза  | 3,25 м <sup>3</sup>   |

Место 2 (алюминиевая рама)

Габариты груза

2400 x 430 x 300 мм

Вес груза

58 кг

Объем груза

0,31 м<sup>3</sup>

**Срок службы**

7 лет

**Гарантия**

12 месяцев

возможно расширение

**Страна происхождения**

Германия

