

# DORS

БАНКОВСКАЯ И КАССОВАЯ ТЕХНИКА



## DORS 1000 M3

ИНФРАКРАСНЫЙ ДЕТЕКТОР

- ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ ПРОВЕРКИ
- ОТОБРАЖЕНИЕ ПОЛНОГО ИК-ОБРАЗА БАНКНОТЫ
- НОВЫЙ СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН
- КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ
- УСТОЙЧИВАЯ КОНСТРУКЦИЯ

# DORS 1000 M3

## ИНФРАКРАСНЫЙ ДЕТЕКТОР

### НАЗНАЧЕНИЕ

**DORS 1000 M3** – профессиональный инфракрасный детектор, предназначенный для визуального контроля подлинности банкнот различных валют, документов и ценных бумаг, изготовленных на защищенных бланках. Контроль осуществляется по наличию, расположению и качеству исполнения защитных инфракрасных меток.

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Ритейл	Торговые сети	Страховые компании	Кафе и рестораны	АЗС
Магазины	Компании имеющие оборот наличности	Автосалоны	Транспорт	

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Новый стильный дизайн.
- Жидкокристаллический монитор с широким углом обзора и антибликовым покрытием, гарантирующий отсутствие нагрузки на зрение при рассматривании мелких и мало-контрастных изображений.
- Широкая просмотровая зона, позволяющая проводить визуальный контроль как одной банкноты, так и банкнот, разложенных «веером», обеспечивает быструю и качественную детекцию подлинности.
- Проведение контроля возможно при любом освещении в помещении благодаря встроенной в устройство ИК-подсветке.
- Устойчивая конструкция при небольших габаритах устройства.

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

Детектор **DORS 1000 M3** очень прост и удобен в эксплуатации. Пользователь размещает проверяемую банкноту или документ в просмотровую зону перед детектором, встроенная видеокамера с инфракрасным фильтром передает изображение на монитор прибора. Наблюдая на мониторе четкий ИК-образ проверяемого объекта, пользователь делает заключение о его подлинности, основываясь на знании расположения защитных ИК-меток.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Монитор	ЖК-монитор с диагональю 10,92 см (4,3 дюйма)
Верхняя подсветка	ИК (940 нм)
Питание	100-240В ~ 50/60Гц
Потребляемая мощность	не более 2,5 Вт
Габаритные размеры (ШxГxВ)	112x71x174 мм
Масса без упаковки	0,3 кг