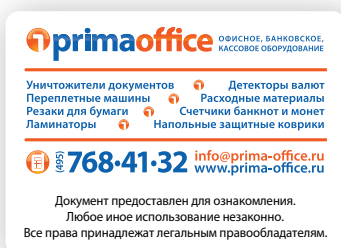


## PRO CL-16 IR LPM

Универсальный просмотровый детектор



Многофункциональный просмотровый детектор PRO CL-16 IR LPM уникален по сочетанию функций. Этот детектор позволяет осуществить проверку инфракрасного образа банкнот, проверить наличие магнитных меток, а также с 2-х кратным увеличением рассмотреть детали УФ-рисунка и защитные признаки, видимые на просвет. Сочетание комплексной проверки банкнот по всем защитным признакам и доступной стоимости, делает детектор PRO CL-16 IR LPM уникальным предложением на рынке.

### ► ФУНКЦИИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мультивалютность: проверка банкнот любой страны мира
- Способы проверки
  - Инфракрасная детекция
  - УФ – детекция (2-х кратное увеличение)
  - Магнитная детекция
  - Проверка в белом проходящем свете (2-х кратное увеличение)
  - Проверка геометрических параметров банкноты (размерная шкала)
- Сенсорный датчик автоматического включения/выключения
- Четкий высококонтрастный ЭЛТ-монитор
- Встроенная 2-х кратная лупа 110x50 мм
- Простое и удобное управление
- Универсальный дизайн, подходящий под любой интерьер

**► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ PRO CL-16 IR LPM**

Диагональ ЭЛТ-монитора	4"
Размер встроенной 2-кратной линзы	110x50
Длина волны ИК-осветителя	~ 870 нм
Длина волны УФ-осветителя	~ 365 нм
Мощность УФ-осветителя	2x6 Вт
Мощность донной подсветки	6 Вт
Рабочее напряжение электросети	110-220V/50-60Hz
Потребляемая мощность	20 Вт
Габаритные размеры (ш/д/в)	170 / 230 / 270 мм
Вес нетто	1,9 кг.

**Гарантия:****12 месяцев + 12 месяцев дополнительного бесплатного сервиса****Наличие на складе:****ЕСТЬ**

**► УДОБЕН В ЭКСПЛУАТАЦИИ**

PRO-16 IR LPM позволяет производить комплексную проверку банкнот любой страны мира.



Проверку защитных признаков с помощью донной подсветки также, можно производить с использованием 2-х кратного увеличения, через встроенную линзу.



Проверить защитные признаки с помощью донной подсветки также можно с помощью 2-х кратной встроенной линзы.



Проверка банкнот удобна как по одной, так и веером.



Четкий высококонтрастный ЭЛТ - монитор позволяет не напрягая зрения рассмотреть детали ИК-образа банкноты



С помощью магнитного датчика можно проверить магнитные метки, присутствующие на многих валютах



Сенсорный датчик автоматического включения/выключения позволяет существенно экономить электроэнергию и ресурс работы прибора. Нет необходимости постоянно включать и выключать детектор в течение рабочего дня



Размерная шкала позволяет проверить геометрические параметры банкноты