

## Специализированный ЖКИ-монитор Poindus M357PB



Специализированный ЖКИ-монитор "Poindus M357PB" - цветной, 15-дюймовый жидкокристаллический монитор с проекционно-емкостным сенсорным экраном. Предназначен для модульных POS-систем, ресторанных бизнеса и розничной торговли, вне зависимости от размеров магазина.

Монитор может использоваться в качестве как основного, так и дополнительного LCD-дисплея в составе с дополнительным дисплеем, на который можно выводить информацию рекламного характера или информацию для покупателя, в зависимости от настроек программного обеспечения. Не занимает много места. Благодаря компактным размерам, монитор можно устанавливать на ограниченные площади кассового места. Легкий.

Высокое разрешение, глубина цвета и жидкокристаллическая матрица делают работу с этим монитором безопаснее для здоровья кассира. Монитор поставляется в черной или белой цветовой гамме. Уникальная конструкция крепления позволяет быстро изменить способ установки монитора.

Данный монитор работает при номинальном напряжении 12 Вольт и токе 1,67А.

### Отличительные особенности:

- долговечная и надёжная LED-подсветка с пониженным потреблением э/энергии;
- эргоноомичный дизайн: отсутствие вентиляционных отверстий, специальные полости для кабелей;
- компактные габариты: 361.6 x 278.6 x47.1 мм;
- удобные настройки: русифицированное OSD-меню, 5 кнопок для настройки изображения + кнопка автоматической подстройки;
- стандартное крепление VESA 75 \* 75 мм.

### Технические характеристики:

Модель	M365PD
Диагональ экрана	15"
	1024 x 768
Яркость	300 кд/м <sup>2</sup>
Контрастность	500:1
Время отклика	20 мс
Наличие сенсорной панели	Проекционно-емкостная сенсорная панель
Разъём для входящего видеосигнала	VGA
Потребляемая мощность	20 Вт
Частота выходного сигнала	H: 31,5—60,2 кГц V:56,3—75 Гц
Номинальное напряжение	12 В +/- 10%
Температура эксплуатации	0~40 °C
Температура хранения	-10~50 °C
Физические размеры	361.6 x 278.6 x47.1 мм (Ш x В x Г)
Соответствует стандартам	CE, FCC
Настенное крепление	Стандарта VESA 75*75мм