

ОСОБЕННОСТИ

Идеален для магазинов с невысоким или средним потоком продаж, имеет компактный размер, идеален для считывания маркировки лекарств, табачных изделий, алкогольной продукции, канцелярии, обуви и косметики.

Новинка является универсальным сканером для решения считывания маркировки всего спектра товаров и с легкостью **справляется со всеми типами 2D штрих-кодов**, используемых в национальной системе цифровой маркировки **Честный ЗНАК**.



Сканер штрих-кода



Стильный эргономичный корпус, выполнен из износостойких материалов, обеспечивает ему высокую надежность и долговечность эксплуатации. Возможность изменения угла наклона головки Poscenter OT 2D **позволяет работать с товарами различных форм и размеров**.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс подключения	USB (HID, COM)
Разрешение	640*480
Скорость сканирования	2,05 м/сек
Разрешение	≥5 mil
Расстояние считывания:	1D: 5 mils: 0 ~ 6 cm 7 mils: 0~10 cm 10 mils: 0~11 cm 13 mils UPC: 0~15 cm 2D: 6 mils PDF417: 0~8 cm 10 mils Data Matrix: 0~11 cm 10 mils PDF417: 0~13 cm 15 mils PDF417: 0~ 20 cm 24 mils Data Matrix: 0~ 21 cm
Режим сканирования	Автоматический
Индикация	Звуковая, световая
Регулировка наклона сканера	Да
Углы сканирования	По горизонтали: 45°, По вертикали: 40°
Мин.контрастность штрих-кода	≥15%
Считываемые штрих-коды	1D: Все стандартные 1D штрих-коды, включая GS1 DataBar™ 2D: Aztec Code; Data Matrix; MaxiCode; QRCode; HANXIN; MicroQR Code, а так же GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; GS1 DataBarComposite MicroPDF417; PDF417
Длина коммуникационного кабеля	1,5 м.
Поддерживаемые интерфейсы	RS-232; USB: USB COM, USB HID
Напряжение питания	Постоянное, 5V
Ток потребления	300 мА (при сканировании)
Рабочая температура	0°C до 40°C
Температура хранения	-40°C до 70 °C
Рабочая влажность	5% - 95%
Устойчивость к падениям:	1,2 м.