

## Спецификация:

Рабочие характеристики	
Источник света:	Видимый лазерный (650 нм)
Скорость сканирования:	100 сканирований в секунду
Расстояние считывания	10 ~ 520 мм (100% UPC / EAN)
Тип сканера:	Двунаправленный
Разрешение:	0.10 мм (4mil)
Контрастность печати Минимальная:	30%, минимальная отражательная разница (@ 650 нм)
Error Rate:	1/3000000
Возможности декодирования:	UPC-A, UPC-E, Промышленная 2 из 5, Interleaved 2 из 5, EAN8, EAN 13, Code 128, EAN 128, Code39, Code 93, Codabar 125, MSI / Plessey т.д.
Типаж	
Поддерживаемые интерфейсы:	PS2, RS232, USB
Напряжение:	5V
Текущий:	120 мА
Ток холостого хода:	& Л; 30 мА
Источник питания:	Принимающая питания или внешний (RS232) источник питания
Угол сканирования	Наклон 45 ° Elevation 60 °
Размеры:	L175mm X W70mm X H100mm
Вес:	150 г (без подставки)
Стенд	Дополнительно
Цвет:	Серый, черный и желтый
Окружающая среда пользователя	
Рабочая температура:	-20 - 45 градусов по Цельсию
Температура хранения:	-20 - 45 градусов по Цельсию
Влажность:	5 ~ 85% относительной влажности, без конденсации
Электростатических разрядов:	Подтвердите до +/- 15KV разрядка воздуха и +/- 8KV контактной разряда
Бросьте Технические характеристики:	Выдерживает многократные 1,5 падения на бетон
Сейф:	
EMI / RFI:	Соответствует стандарту EN50081.parl
Лазерная безопасность:	IEC 60825-1 Стандартный класс 2 для лазерных устройств