

Тип излучения :	Лазерный
Источник:	650-670 nm VLD-диод
Скорость сканирования:	150 scans/second
Разрешение	0.075-0.1 mm (PCS0.9)
Глубина поля:	0-250 mm
Контрастность ШК:	30% min
Габариты:	85 mm * 70 mm * 153 mm
Типы штрихкодов:	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, code 39, code 93, code 128, EAN128, Codabar, industrial 2 of 5, interleave 2 of 5.matrix 2 of 5, MSI, Chinese postcode and more
Угол сканирования :	Горизонталь: 30°, Вертикаль: 75°
Вероятность ошибки;	1/5 million
Ресурс кнопки триггера:	50 млн.
Интерфейсы:	Keyboard Wedge ,RS-232,USB –HIDE,USB-COM
Питание:	5V
Безопасность излучения:	класс 2, ANSI Z 136.1 (2000)

Условия эксплуатации:

- Рабочая температура: 0- +45 град С
- Влажность: 5-95% без конденсата
- Уровень внешней засветки дневным светом 5000 Lux

Меры предосторожности:

- не используйте сканер в помещениях с высокой влажностью (более 90 %)
- используйте только штатные интерфейсные кабели и источники питания
- избегайте попадания растворителей и химически активных жидкостей на корпус сканера
- не разбирайте сканер!