

Проводной 1D Сканер Proton ICS-1190

Технические характеристики

Режим сканирования: Ручное сканирование/Непрерывное сканирование

Тип сканирования: Имидж

Разрешение сканирующего модуля: 1500 dpi

Скорость сканирования: 250 скан/сек

Контрастность считываемого кода: минимум 30%

Минимальное разрешение считываемого кода: 4 mil

Поддерживаемые интерфейсы: USB, RS-232, USB-Virtual RS-232 (опционально)

Уровень оптической системы: V-VI

Считываемые коды: 1D коды, напечатанные на бумаге или плёнке, на мобильных телефонах

Угол сканирования: горизонтальный: 72°, вертикальный: 82°

Функциональные возможности: EAN-8, EAN-13, EAN-13 2 дополнения, EAN-13 5 дополнений, ISSN, ISBN, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 93, Code 128, EAN128, Codabar, Interleave 2 из 5 и т.д.

Совместимость с операционными системами: Linux, MacOS, Android, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2010

Глубина поля сканирования:

Code 39 5 mil (3 см-9 см)

Code 39 8 mil (3 см-12 см)

EAN13 5 mil (3 см-10 см)

EAN13 13 mil (4 см-25 см)

Источник света: LED 675 нм ± 3 нм

Характеристики внешней среды

Ударопрочность: выдерживает падение с 1,8 м на бетон

Пыле-/влагозащищенность: IP54

Температура эксплуатации/хранения: -20-55°C / -40-60°C

Влажность при эксплуатации/хранении: 10-95%, отсутствие конденсации

Уровень светового излучения: 120000 LUX

Физические характеристики

Вес нетто: 120 г

Вес брутто: 307 г

Комплектация упаковки: сканер, кабель USB, инструкция, упаковка, скрепка



PROTON

Размер: 167мм (Д) x 72 мм (Ш) x 85 мм (В)

Материал: PC + ABS

Размер упаковки: 185 мм (Д) x 110мм (Ш) x 80 мм (В)

Длина кабеля: 2 м ($\pm 0,1$)

Интерфейс: USB (Drive Free)

Световая индикация: красный свет показывает текущее сканирование, голубой свет - успешная расшифровка

Электрические характеристики

Напряжение: +5В пост. тока $\pm 0,25$ V

Максимальный ток: 175 мА

Рабочий ток: 127 мА

Ток при режиме ожидания: 66 мА