

Проводной 2D Сканер ICS-1290

Технические характеристики

Разрешающая способность прибора обнаружения: 640*480

Тип сканирования: имидж

Скорость сканирования: 190 скан/сек

Контрастность считываемого кода: минимум 35%

Разрешение считываемого кода: 5 mil

Уровень оптической системы: V-VI

Считываемые коды: 1D, 2D коды, напечатанные на бумаге или плёнке, на мобильных телефонах

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

Функциональные возможности:

(1D): 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.

(2D): PDF417, MICROPDF417, Datamatrix, QR, Maxicode, Aztec 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: Code 39 5 mil (2 см -8 см)

EAN13 13 mil (6 см -29 см)

QR 15 mil (2 см -13 см)

Code 39 8 mil (3 см -15 см)

DM 15 mil (2 см -14 см)

PDF417 15 mil (6 см -18 см)

Источник света: 675 нм ± 3 нм LED

Тип OCR декодирования: может быть выполнен по индивидуальному заказу

Характеристики внешней среды

Ударопрочность: выдерживает падение с 1,8 м на бетон

Пыле-/влажностозащищенность: 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: 310 г

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



PROTON

Размер: 167мм (Д) x 77 мм (Ш) x 95 мм (В)

Материал: PC + ABS

Размер упаковки: 185 мм (Д) x 110 мм (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 показывает успешную расшифровку кода

Электрические характеристики

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

Максимальный ток: 293 мА

Рабочий ток: 168 мА

Ток при режиме ожидания: 80 мА