

Беспроводной 2D Сканер IMS-2290

Технические характеристики

Тип сканирования: имидж

Разрешающая способность имидж-модуля: 640*480 CMOS

Процессор: ARM32-bit

Разрешение: ≥5mil/0.127 мм (PCS 90%)

Допустимое движение: >25 см/сек

Индикация: звуковой сигнал, свет LED

Тип передачи: Bluetooth V3.0/433MHz (опциональное)

Радиус действия: Bluetooth 30 м, 433M 100 м (в открытом пространстве)

Мощность аккумулятора: 1600 мА

Контрастность считываемого кода: 30% PCS

Уровень светового излучения: 100000 Lux

Угол сканирования: 0°- 360°, наклон ±60°, отклонение ±55°

Функциональные возможности:

(1D): EAN-8, EAN-13, Codebar, CODE 39, CODE 93, CODE 128, China Post, GS1-128, UPC-A, UPC-E, UCC/EAN 128, ISBT, ISBN/ISSN, Interleaved 2 из 5, Standard 2 из 5, Matrix 2 из 5, Industrial 2 из 5, MSI и т.д.

(2D): QR Code, Data Matrix, PDF417, Aztec, Hanxin и т.д.

Расстояние до считываемого кода: 1-45 см

Глубина поля:

Code 39	0.127 мм (5mil)	10мм-70мм
Code 39	0.5 мм (20mil)	30 мм -250 мм
Code 39	1.0 мм (40mil)	150 мм -450 мм
UPC/EAN	0.33 мм (13mil)	40 мм -260 мм
QR Code	20mil	10 мм -160 мм
Data Matrix	10mil	10 мм -60 мм
PDF 417	6.8mil	10 мм -100 мм

Источник света: 617 нм LED (наводчик), 6500K LED (облучение)

Характеристики внешней среды

Температура эксплуатации: от 0°C до 50°C

Температура хранения: от -40°C до 70°C

Влажность: 5%-95%, отсутствие конденсации

Пыле-/ влагозащитенность: IP42

Температурные тесты: 30 мин при высокой температуре, 30 минут при низкой температуре

Максимальная температура: 60°C





Минимальная температура: -20°C

Ударопрочность: выдерживает падение с 1,5 м

Нагрузочное тестирование: 10 часов при 125 оборотах в минуту

Физические характеристики

Вес нетто (USB): <155 г (не включая кабель)

Вес брутто: 300 г

Комплектация упаковки: сканер, кабель USB, инструкция, Bluetooth модем, упаковка

Размер: 150 мм (Д) x 70 мм (Ш) x 95 мм (В)

Материал: ABS

Размер упаковки: 220 мм (Д) x 100 мм (Ш) x 75 мм (В)

Длина кабеля: 1,5 м