

PROTON

IMS-2299HD

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

PROTON IMS-2299HD

Беспроводной 2D сканер



Proton IMS-2299HD – беспроводной 2D-сканер, способный считывать коды низкой контрастности и работающий с помощью Bluetooth. Качественная беспроводная связь обеспечивает стабильное соединение сканера с хост-устройством на расстоянии до 20 метров. Сканер оснащен дисплеем, что позволяет использовать его в качестве датаколлектора.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режимы сканирования	ручной
Тип сканирования	имидж
Скорость сканирования	200 скан/сек
Минимальная контрастность считываемого кода	20%
Разрешение датчика	640*480, 256 градаций серого цвета
Угол сканирования	горизонтальный 55 вертикальный 55
Bluetooth протоколы, дальность действия	Bluetooth 4.1, 2.4G, 2.4G +BT4.1 wireless protocol, 20 метров
Глубина поля	5 mil (Code 39) 90 мм - 120 мм 13 mil (UPC/EAN) 30 мм - 305 мм 20 mil (Code 39) 30 мм - 450 мм 10mil (PDF417) 50 мм - 225 мм 10 mil (Datamatrix) 52 мм - 240 мм
Источник света	Красный светодиод 630 нм 10±нм
Процессор	ARM Cortex 32 бита
Операционная система	Windows, Android, IOS, Linux
Память	16 мб
Емкость аккумулятора	1800 мА
Сканируемые коды	2D: QR code, DataMatrix, PDF417, Aztec, MaxiCode, Hanxin. 1D: EAN, UPC, Code 39, Code 93, Code 128, UCC/ EAN 128, Codabar, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, ISSN, MSI-Plessey, GS1 Databar, GS1 Composite, Code 11, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Plessey, Matrix 2 of 5, China PostCode и др.

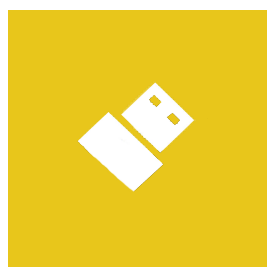
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура эксплуатации/хранения	от 0 до +40 С / от -40 до +70 С
Влажность при эксплуатации/хранении	5-95%, при отсутствии конденсации
Защита от воздействия окружающей среды	IP54
Защита от падений	1,5 м на бетон

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	165 мм x 60 мм x 84 мм
Материал	Пластик ABS, PC,TPU
Индикация	светодиодная индикация, звуковой сигнал
Вес	150 г (без кабеля)
Напряжение	3.3 В
Максимальный ток	300 мА
Рабочий ток	95 мА + 20 мА экран
Ток в режиме ожидания	20 мА

Комплект поставки:



Радио адаптер



USB-кабель

geksagon.ru
proton.ms