

IDS-1290

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ



## Proton IDS-1290

## Настольный 2D сканер



Proton IDS-1290 — многоплоскостной 2D-сканер, способный считывать все основные 1D и 2D коды. Настольный сканер выдерживает падение с высоты до 1,2 метров. Скорость сканирования достигает 2500 скан/сек. Кроме того, IDS-1290 поддерживает сканирование штрих-кода с телефона, экрана, металла и пластика.



РАБОЧИЕ ХАРАК	ГЕРИСТИКИ
Режимы сканирования	многоплоскостное 2D сканирование
Скорость сканирования	2500 скан/сек
Тип сканирования	имидж
Интерфейсы	RS232 +USB-COM/ клавиатура
Разрещение	1280*800
Угол сканирования	горизонтальны ±45° вертикальный ±32°
Глубина поля	5 mil (Code 39) 0 мм - 50 мм 12 mil (PDF 417) 0 мм - 240 мм 15 mil (Code 39) 1 мм - 210 мм 15 mil (PDF 417) 1 мм - 280 мм
Источник света	Инфракрасный светодиод
Сканируемые коды	Australian Post, Aztec, BPO, Canada Post, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128/ EAN128, DataMatrix, Dutch Post, EAN.UCC Composite, Interleaved 2 of 5, Japan Post, Matrix 2 of 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI Code, PDF417, Planet, Plessey Code, Postnet, QR code, RSS, Standard 2 of 5, Telepen, TLC 39, UPC/EAN

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Температура эксплуатации/хранения	от -20 до +60°C / от -30 до +70°C
Влажность при эксплуатации/ хранении	5-95%, при отсутствии конденсации
Защита от падений	1,2 м

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размер	97 мм х 104 мм х 145 мм
Материал	PC
Индикация	светодиодная индикация, звуковой сигнал
Цвет	черный
Bec	387 г
Напряжение	+5В пост. тока ±5 или +3.3В ±5%
Рабочий ток	420 мА
Ток в режиме ожидания	200 мА
Энергопотребление	±10%

geksagon.ru proton.ms

пом. 1001

10/30