

2D Omni-Directional Scanner штрих-кода

(M / N: OCBS -T209)

Функции:

Стильный и компактный дизайн

300 000 пикселей общая ситуация Ex pos URE

Минимальное разрешение: 4 милса

Ярко-белый светодиод для освещения сканирующих поверхностей.

Прочитайте все основные 1D и 2D-штрих-коды.

Сильное тело с устойчивым к царапинам материалом.

Быстро прочитайте различные штрих-коды экрана.

Совместим с Microsoft Windows / Linux / Android / iOS / MacOS.

Параметр производительности	
Источник света	Светодиодный белый светодиод
Датчик изображений	640 * 480 пикселей
Разрешение (максимум)	0.102 мм / 4mils.
Коэффициент контрастности печати (минимум)	≥15%
Толерантность движения	2 м / с
Угол чтения	Шаг: 0-360 °; Ролл (наклон): ± 60 °; Перекос (яу): ± 60 °
Возможность декодирования	1D: Все стандартные 1D-коды, включая линейный код GS1 Databar ™, могут быть автоматически различаться и декодированы. 2D: код AZTEC; Матрица данных; Максимум; QR код; Хансин; Code MicroQR Код стека: GS1 Databar расширен сложена; GS1 Databar Stageded; GS1 Databar Stacked Всенаправленные; GS1 Databar COM pos ITE; MicroPDF417; Pdf417.
Индикаторы чтения	Светодиод / зуммер (регулируемый тон)
Типичная глубина подана	Точность Штрих-код Глубина подана 5 мл Код128. 0 мм-70 мм 5 мл ОИНА-13. 0 мм-70 мм 4mil. ОИНА-13. 0 мм-240 мм 5 мл PDF417. 0 мм-60 мм 10 мл PDF417. 0 мм-170 мм 15 мл PDF417. 0 мм-270 мм 20 мл Дм 0 мм-80 мм (Минимальная глубина резкости определяется длиной штрих-кода и углом сканирования. Это зависит от разрешения печати, контрастности и окружающей среды.)
Физические характеристики	
Цвет доступен	Белый; Чернить
Размеры (l * w * h)	96 * 105,55 * 157,06 мм
Масса	278 г
Кабель	1,8 м
Электрический параметр	

Текущий	Рабочий ток (стандартный): < 300 мА В режиме ожидания (стандарт): < 210 мА
Входное напряжение	5 VDC (+/- 10%) / 500 мА
Экологический параметр	
Защита от ESD (воздушный разряд)	8 кВ
Сопротивление падения	Выдерживает повторяющиеся капли от 1,2 м / 4,0 фута на бетонную поверхность.
Температура	Операция: от 0 до 40 ° C Хранение / транспорт: от -40 до 70 ° C
Влажность (неконденсированная)	5 - 95%
Окружающий свет	0 -100 000 люкс
Интерфейсы	
Интерфейсы	RS-232; USB HID; USB COM; HID POS доступен в соответствии с потребностями клиента

















Model: OCBS-1209
Interface: USB
Barcode
Made in China



