

2D Omni-Directional Scanner штрих-кода

(M / N: OCBS -T209)

Стильный и компактный дизайн □ 300 000 пикселей общая ситуация Ex pos Ure □

Минимальное разрешение: 4Mils □

Ярко-белый светодиод для освещения сканирующей поверхности □

Читать все основные 1D и 2D-штрих-коды

Сильное тело с устойчивым к царапинам

Быстро прочитайте различные штрих-коды экрана □

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

Технические характеристики

Общий	
Модель	OCBS -T20.9.
Цвет	Белый или черный
Интерфейсы	RS-232; USB HID; USB COM; HID POS доступен в соответствии с потребностями клиента
Кабель	1,8 м
Индикаторы чтения	Светодиод / зуммер (регулируемый тон)
Входное напряжение	5 VDC (+/- 10%) / 500 мА
ток	Рабочий ток (Стандарт): < 300 mA Standby current(Стандарт): < 210 mA
Поддержка ОС	Microsoft Windows / Linux / Android / iOS / MacOS
Защита от ESD (воздушный разряд)	8 кВ
Сопrotивление падения	Выдерживает повторяющиеся капли от 1,2 м / 4,0 фута на бетонную поверхность
Представление	
Датчик изображений	640 * 480 пикселей
Источник света	Светодиодный белый светодиод
Толерантность движения	2 м / с
Скорость сканирования	120fps / s.
Угол чтения	Шаг: 0-360 °; Ролл (наклон): ± 60 °; Перекос (я): ± 60 °
Коэффициент контрастности печати (минимум)	≥15%
Окружающий свет	0 -100 000 люкс
Разрешение (максимум)	0.102 мм / 4mils.

Типичная глубина подана	<p>Прецизионная глубина штрих-кода подана</p> <p>5MIL Code128 0 мм-70 мм</p> <p>5mil ean-13 0 мм-70 мм</p> <p>4mil EAN-13 0 мм-240 мм</p> <p>5mil pdf417. 0 мм-60 мм</p> <p>10 мл PDF417. 0 мм-170 мм</p> <p>15 мл PDF417. 0 мм-270 мм</p> <p>20mil dm. 0 мм-80 мм</p> <p>(Минимальная глубина резкости определяется длиной штрих-кода и углом сканирования. Это зависит от разрешения печати, контрастности и окружающей среды.)</p>
Способность декодирования	<p>1D: Все стандартные 1D-коды, включая линейный код GS1 Databar™, могут быть автоматически различаться и декодированы.</p> <p>2D: код AZTEC; Матрица данных; Максимум; QR код; Хансин; Code MicroQR</p> <p>Код стека: GS1 Databar расширен сложена; GS1 Databar Stageded; GS1 Databar Stacked Всенаправленные; GS1 Databar COM pos ITE; MicroPDF417; PDF417.</p>
Физический	
Масса	Валовой:450.грамм
Упаковка	190 * 1.05.* 1.08.мм
20 в 1 коробке	560.*225.* 400 мм / 10,0.кг
Окружающая обстановка	
Рабочая температура и влажность	От 0 до 45 градусов Цельсия, 10% ~ 80% Нет конденсации
Температура хранения и влажность	-20 до 60 градусов по центру, 10% ~ 90% без конденсации

Больше картинок

