

Handfree 2D всенаправленный сканер штрих-кодов

(М/Н:OCBS-T220)

Функции:



Стильный дизайн, подходящий для различных сценариев применения 300 000 пикселей;

Минимальное разрешение: 4 мил;

Красный светодиод для подсветки поверхности сканирования;

Считайте все основные штрих-коды 1D и 2D;

Быстро читайте различные штрих-коды на экране.

Спецификация

| Общий | |
|--------------------|--|
| Модель | OCBS-T220 |
| Цвет | Черный |
| Интерфейсы | USB, RS232 (по индивидуальному заказу) |
| Кабель | 1,8 млн. |
| Чтение индикаторов | Светодиод/зуммер |
| Входное напряжение | 5 В постоянного тока/1 А |

| | |
|----------------------------------|--|
| Текущий | 115 мА (рабочий), 510 мА (макс.) |
| Поддержка ОС | Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/macOS |
| Сопrotивление падению | Выдерживает многократные падения на бетонную поверхность с высоты 1,5 м/4,0 фута. |
| Производительность | |
| Датчик | Глобальный затвор CMOS, 640*480 пикселей |
| Пиксель | 300 000 |
| Точность чтения | ≥4 мил/0,1 мм (ПК 90%, КОД 39) |
| Глубина резкости | 10-250 мм (различный диапазон штрих-кода) |
| Скорость декодирования | 65 CM/C |
| Освещение | Красный светодиод |
| Режим сканирования | Авто, непрерывный |
| Угол чтения | Вращение: ±360°, шаг: ±65°, наклон: ±60° (условия испытаний: КОД 39, 10 мил/0,25 мм, PCS90%) |
| Контрастность печати (минимум) | ≥15% |
| Окружающее освещение | Темная среда, естественный свет в помещении |
| Типичная глубина обработки | Точная глубина поля штрих-кода 4 мил КОД 39 40-70 мм 10 мил КОД 39 10-130 мм 13 мил UPC/EAN 10-160 мм QR-код 20 мил, 10-150 мм и т. д..... (Минимальная глубина резкости определяется длиной штрих-кода и углом сканирования. Она зависит от разрешения печати, контрастности и окружающего освещения.) |
| Способность декодирования | 1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, код 128, GS1-128, ISBT, код 39, код 32, код 93, код 11, Codabar (NW-7), Чередуемый 2 из 5, матричный 2 из 5, промышленный 2 из 5 (прямой 2 из 5), стандартный 2 из 5 (IATA 2 из 5), NEC 2 из 5, MSI 2D: QR-код, микро-QR-код, матрица данных, PDF417, Micro PDF 417, MaxiCode, Aztec, код HanXin, код Pharma (однодорожечный), Codablock A, Codablock F, точечный код Другой составной код: панель данных GS1 (всенаправленная, ограниченная, расширенная), составной код GS1, код TLC 39. Китайское удостоверение личности OCR и т. д. Почтовый индекс: Гонконг 2 из 5 (Почта Китая), Почта Кореи, Почта Австралии, Почта Великобритании, Интеллектуальная почта USPS, Почта Японии, Код планеты, Код Postnet, ВПС 4 штата, Код KIX |
| Физический | |
| Масса | Валовой: 450 г |
| Упаковка | 170*115*110 мм |
| Среда | |
| Рабочая температура и влажность | От 0 до 45 градусов по Цельсию, 10-80 %, без конденсации. |
| Температура хранения и влажность | От -20 до 60 градусов по Цельсию, 10-90% без конденсации. |















2D Barcode Scanner

Model: OCBS-T220

Color: Black

Interface: USB

Power Input: 5V 0.5A



OCBS T220 2336500001

MADE IN CHINA