

OCBS -T210 Рабочий стол с чтением QR-кода 2D сканер штрих-кода

(M / N: OCBS -T210)

Особенности:

Сверхскоростная технология двумерной визуализации позволяет считывать как штрих-код высокой плотности, так и штрих-код широкой ширины.

Отличная возможность чтения штрих-кода на экране, может непосредственно считывать штрих-код оплаты на мобильных устройствах.

Оптическая технология высокоскоростной камеры и поддерживающая высокоскоростная архитектура ядра приняты.

Особенно подходит для высокоскоростного регистра штрих-кода в розничной торговле.

Стильный, сложный, окно сканирования кода чтения все шире и шире.

Твердотельный аппаратный дизайн, высокая прочность, стабильный и надежный.



| Параметры производительности | |
|------------------------------|---------------------|
| Источник света | Подсветка 650нм LED |
| Оптическое разрешение | 1280 * 720 |

| | |
|---|---|
| Сигнал контрастности печати | 25% минимальная отражающая разница |
| Поле зрения: | 45 ° (В) x 35 ° (В) |
| Roll / Pitch / рыскания | 360 ° / ± 65 ° / ± 60 ° |
| Допуск движения | До 600 см в секунду (теоретическое значение) |
| Индикатор | Синий светодиод & бипер |
| Интерфейс | USB ИЛИ RS232 |
| Символика: 2D | PDF417, MicroPDF417, матрица данных, Максикод, QR-код, MicroQR, ацтек |
| Символы: 1D | UPC / EAN, код 128, код 39, код 39, код 93, код 11, Матрица 2 из 5, Чередование 2 из 5, Промышленное 2 из 5, Martrix 2 из 5, Codabar, MSI / Plessy, GS1 Databar |
| Электрические параметры | |
| Входное напряжение | 5 В постоянного тока ± 5% |
| Текущий - Ожидание | 90mA |
| Текущий - Действующий | 400mA |
| Механические параметры | |
| Материал корпуса: | ABS |
| Размеры: | 104мм x (L) 96 мм (Ш) x 166mm (H) |
| Вес: | 300 г (без упаковки); 530 г (включая упаковку и аксессуары) |
| кабель: | USB: HID KEYBOARD (режим по умолчанию) |
| Параметры окружающей среды | |
| Рабочая Температура | От 32 ° до 122 ° F / от 0 ° до 50 ° C |
| Температура хранения: | От -40 ° до 158 ° F / от -40 ° до 70 ° C |
| Влажность: | От 5% до 95%, без конденсации |
| Drop / Shock Технические характеристики | Выдерживает 10Gs 0.06 "двойной усилитель |
| Иммунитет к рассеянному свету | Невосприимчив к внутреннему освещению до 1600 люкс. Невосприимчив к солнечному свету до 86 000 люкс. |



OCBS-T210





OCBS-T210





OCBS-T210





OCBS-T210





OCBS-T210





OCBS-T210



