

Image 2D Всенаправленный сканер штрих-кода

(M / N: OCBS -T210)

Особенности:

- N Сверхскоростная технология двумерного изображения позволяет считывать как штрих-код высокой плотности, так и штрих-код широкой ширины.
- N Отличная возможность чтения штрих-кода на экране, может непосредственно считывать штрих-код оплаты на мобильных устройствах,
- N Оптическая технология высокоскоростной камеры и поддерживающая высокоскоростная архитектура ядра приняты.
- N Особенно подходит для высокоскоростного регистра штрих-кода в розничной торговле.
- N Стильное, утонченное окно чтения кода все шире и шире,
- N 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, ацтеков
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:	104мм x (L) 96 мм (Ш) x 166мм (H)
Размеры:	300 г (без упаковки); 530 г (включая упаковку и аксессуары)
Вес:	ABS
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.