

Сканер штрих-кода

(M / N: OCBS -T202)

◆Высокоскоростной:

Технология Optical Camera и высокоскоростная архитектура ядра с тактовой частотой 1,2 г. Дизайн для высокоскоростного сканирующего штрих-кода розничной торговли.

◆ Оптическая система Dual Focus Optical ControlTechnology:

Доступна высокая плотность и широкий штрих-код;

◆Хорошая способность захвата экрана:

Коды платежных штрих-кодов, electronicCoupon на мобильных устройствах могут быть легко декодированы;

◆Антиотражающая техника Исключительно:

Все виды штрих-кодов, покрытых блестящей или специальной поверхностью, могут быстро декодироваться. Подобно мешкам для вливания, пластиковой аптечке. Применимо к розничной торговле, производственной, медицинской, логистической и других отраслях промышленности.

Тип датчика	COMs
Емкость декодирования	1D Код 39, полный код ASCII 39, код 32, код 128, код 93, код 11, код / NW7, все коды UPC / EAN / Jan (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN- 128), Interleave 2 of 5, STD 2 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, китайский код postal, IATA, MSI / Plessy, итальянский фармацевтический код, промышленный 2 из 5, BC-412.
Источники света	2d PDF417,qr Code, Datamatrix
Доступные коды	Высокая яркость, инфракрасный светодиод
Скорость	D Печать кодов на бумаге или пленке, код экрана и коды 2d
Частота ошибок	500 Время / S
Контрастность печати	1/7 миллиона
Угол сканирования	20% Минимальная разница отражения
Источники света	Горизонтально: 65 ° по вертикали:60 °
Интерфейс хост-системы	Светодиод
Светодиодный индикатор	USB 2.0
Среда Патаметр	RJ45 (может быть персонализирован) & вторая разработка
Капля	Зуммер и светлый двухцветный
Уплотнение окружающей среды «Температура»	Конструкция Чтобы выдерживать 1,5 м бетонных капель
Температура хранения	IP5X
Температурная влажность	0 градусов до 55 градусов
Хранение влаги	- Степени до 60 градусов
Уровни освещения	5% относительная влажность 95%, без конденсации
Физические настройки Вес ПК)	5% относительная влажность 95%, без конденсации
Размер ПК)	0-100000lux
	104 * 166,96 мм *

Электрические настройки

«Напряжение	5v + 0,25 В
Из текущего	430ma
Мощность	2,5 Вт
Стандарт безопасности	EN60950-1
Emc	en55022, ru55024



OCBS-T202



www.ocominc.com

