

Изображение 2D всенаправленный сканер штрих-кодов

(M / N: OCBS -T202)



◆ **Высокоскоростной:**

оптическая технология и высокоскоростная архитектура ядра, Настроен на 1.2G, дизайн для розничной торговли высокоскоростной сканирующий штрих-код.

◆ **Технология оптического управления с двумя фокусами Исключительно:**

Доступна высокая плотность и широкий штрих-код;

◆Хорошая способность захвата экрана:

Штрих-код платежа, электронный купон на мобильных устройствах может легко декодироваться;

◆Антибликовое техническое Исключительно:

Все виды штрих-кода, покрытые глянцевой или специальной поверхностью, могут быстро декодироваться. таких как мешки для инфузий, пластиковая упаковка для медицины. Применимо к розничным, производственным, медицинским, логистическим и другим отраслям.

Тип датчика		COMS
Способность декодирования	1D	Код 39, Полный код ASCII 39, Code 32, Code 128, Code 93, Code 11, Codabar / NW7, Все коды UPC / EAN / JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), Interleave 2 of 5, STD 2 из 5, Industrial 2 of 5, матрица 2 из 5, китайский код Pos, IATA, MSI / PLESSY, итальянский аптечный код, Industrial 2 of 5, BC-412.
	2D	PDF417,QR-код, DATAMATRIX
Источник света		Высокая яркость, инфракрасный светодиод
Доступные коды		Печать 1D-кодов на бумаге или пленке, код экрана и & 2D коды
скорость		500 раз / с
Частота ошибок		1/7 миллиона
Контрастность печати		20% Минимальная разница отражения
Угол сканирования		Горизонтально: 65 ° по вертикали:60 °
Источник света		СВЕТОДИОД
Интерфейс хост-системы		USB2.0 RJ45 (может быть настроен) & Вторая разработка
Светодиодный индикатор		Зуммер и двухцветный свет
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРАМЕТР		
Капля		Конструкция для выдерживания 1,5 М капель до бетона
Уплотнение окружающей среды		IP5X
Рабочая Температура		0 градусов до 55 градусов
Температура хранения		-40 градусов до 60 градусов
Влажность		От 5% до 95% Относительная влажность, без конденсации
Влажность при хранении		От 5% до 95% Относительная влажность, без конденсации
Уровни освещения		0-100000LUX
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Вес (шт.)		N.W: 300 г / шт.
Размер (шт.)		104mm * 96.3mm * 166mm
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Рабочее напряжение		5V + 0.25V
Рабочий ток		430mA
Мощность		2.5W
Стандарт безопасности		EN60950-1
EMC		EN55022, EN55024



OCBS-T202

