

Всенаправленное изображение сканера штрих-кода 2d

(M / N: OCBS -T202)

◆Высокоскоростной:

Технология оптических камер и высокоскоростная архитектура ядра с тактовой частотой 1,2 г. Дизайн для высокоскоростного сканирования штрих-кода в розничной торговле.

◆Dual Focus Optical Control Исключительная технология:

Доступны высокоплотные и широкие штрих-коды;

◆Хорошая возможность захвата экрана:

Платежный штрих-код, электронный купон на мобильных устройствах легко расшифровывается;

◆Антибликовая техника Исключительно:

Все виды штрих-кодов, покрытые блестящей или специальной поверхностью, могут быть быстро расшифрованы, как и пакеты для инфузий, и пластиковая упаковка для лекарств. Подходит для розничной торговли, производства, медицины, логистики и других отраслей.

Тип датчика		COM
Возможности декодирования	D	Код 39, полный код ASCII 39, код 32, Код 128, код 93, Код 11, Codabar / NW7, все коды UPC / EAN / Jan (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN- 128), Interleave 2 из 5, STD 2 5, Industrial 2 из 5, Matrix 2 из 5, китайский код pos tal, IATA, MSI / Plessy, итальянский фармацевтический кодекс, промышленный 2 из 5, BC-412.
	2d	pdf417□qr-код, матрица данных
Источник света		Высокая яркость, инфракрасный светодиод
Доступные коды		1D печать кодов на бумаге или пленке, экранный код и 2d коды
Скорость		500 раз / с
Частота ошибок		1/7 миллиона
Контраст печати		20% минимальная разница в отражательной способности
Угол сканирования		По горизонтали: 65 ° по вертикали□60 шт.
Источник света		Светодиод
Интерфейс хост-системы		USB 2.0 RJ45 (можно персонализировать) и вторая разработка
Светодиодный индикатор		Зуммер и двухцветный свет
Патаметр окружающей среды		
Падение		Конструкция Выдерживает падение с бетонной поверхности 1,5 м
Защита окружающей среды		ip5x
Of 'Температура		От 0 до 55 градусов
Температура хранения		- Градусы до 60 градусов
Температура Влажность		Относительная влажность 5% 95%, без конденсации
Влажность при хранении		Относительная влажность 5% 95%, без конденсации
Уровни света		0-100000 люкс
Физические параметры		
Вес ПК)		N. W: 300 г / шт.
Размер ПК)		104 * 166,96 мм *
Электрические настройки		

Напряжения	5 В + 0,25 В
Текущего	430 мА
Мощность	2,5 Вт
Стандарт безопасности	en60950-1
Emc	en55022, en55024



OCBS-T202



www.ocominc.com

