

Однонаправленное 2D изображение сканера штрих-кода

(m/n: ОКБС-Т202)

◆Высокая скорость:

ВТехнология оптической фотокамеры и высокоскоростная архитектура ядра, тактовая частота 1,2 г, Проектирование высокоскоростного штрихового кода для розничной промышленности.

◆ Оптический контроль двойной фокусировкиТехнология:

ВысокогоПлотность и широкий штрих-код;

◆Хорошая возможность захвата экрана:

Код строки платежа, электроннаяКупон на мобильных устройствах может быть легко декодирован;

◆Антибликовая техникаИсключительно:

ВсеТипы штрихкодов, покрытые блестящей или специальной поверхностью, могут быть быстро декодированы.Как мешки для инъекций, пластиковая оболочка. Для розничной торговли,Производственные, медицинские, логистические и другие отрасли.

Сенсор Тип	КОМС
Декодирование Потенциала	D Код 39, полный код ASCII 39, код 32, код 128, код 93, код 11, кодабар/нв7, все Код СКП/МАКПТ/Ян (EAN-13, EAN-8, СКП-а, СКП-е, EAN-128), чередование 2 из 5, STD 2 5, промышленный 2 из 5, матрица 2 из 5, китайский почтовый индекс, IATA MSI/Плесси, итальянский фармацевтический кодекс, промышленные 2 из 5, BC-412.
Свете Источник	2D пдф417□QR Код, матрица
Коды Доступ	Высокого яркость, инфракрасный индикатор
Скорость	1d Печать кодов на бумаге или в фильме, код экрана и 2D Коды
Ошибка Темп	500 Время/с
Печати Контраст	1/7 Миллионов
Сканирования Угол	20% Минимальная разность отражения
Свете Источник	Горизонталь : 65 ° по вертикали□60 н °
Принимающ Системный интерфейс	Привело
Привело Индикатор	USB 2,0
Окружающ Патаметер	RJ45 (может Быть персонализированной) & вторая разработка Базз и светлый VI-цвет
Кривающемсяя	Разработки Выдерживать 1,5 м бетонных капель
Окружающ Запечатывани	ип5кс
Из' Температура	0 Градусы до 55 градусов
Хранения Температура	- Градусы до 60 градусов
Температура Влаг	5% 95% относительная влажность, без конденсации
Хранения Влаг	5% 95% относительная влажность, без конденсации
Свете Уровнях	0-100000лукс
Физической Параметры Вес ПК)	Н. з.: 300 г/ПК

Размер ПК)	104 * 166,96 мм *
Электроэнергии Параметры	
Из' Напряжения	5 в + 0,25 в
Из' Нынешне	430ма
Питания	2,5 Вт
Безопасности Стандарт	ен60950-1
EMC	ен55022, ен55024



ocom
At your side

OCBS-T202

www.ocominc.com

CE FCC

Соответствующие документы:

[Руководство пользователя](#)