

Однонаправленное 2D изображение сканера штрих-кода

(m/n: ОКБС-T202)

◆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.
	2D	пдф417□QR Код, матрица
Свете Источник		Высокого яркость, инфракрасный индикатор
Коды Доступ		1d Печать кодов на бумаге или в фильме, код экрана и 2D Коды
Скорость		500 Время/с
Ошибка Темп		1/7 Миллионов
Печати Контраст		20% Минимальная разность отражения
Сканирования Угол		Горизонталь : 65 ° по вертикали□60 н °
Свете Источник		Привело
Принимающ Системный интерфейс		USB 2,0
Привело Индикатор		RJ45 (может Быть персонализированной) & вторая разработка Базз и светлый VI-цвет
Окружающ Патаметер		
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



Соответствующие документы:

[Руководство пользователя](#)