

# сканер штрих-кодов высокого скоростного терминала для супермаркетов

(m/n: ОКБС-Т202)

◆Высокая скорость:

В Оптическая технология фотокамеры и высокоскоростная базовая архитектура, тактовая частота 1, 2 г, Проектирование в отрасли розничной торговли высокоскоростной штрих-код.

◆ Двойной фокус оптического управленияТехнология:

Высокогоплотность и широкая доступность штрихкода;

◆ хорошая возможность захвата экрана:

Штрихкод оплаты, электроннаяКупон на мобильных устройствах может быть легко декодирован;

◆ антибликовое техническоеИсключительно:

Все типы штрихкодов, покрытые с помощью глоссария или специальной поверхности, могут быть быстро декодированы. такие, как мешки для инъекций, упаковка пластиковой медицины. Применимо к розничной торговле, промышленности, здравоохранения, логистики и других отраслей.

Сенсор Тип	КОМС	
Декодирование Способность	1d	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 2оф 5, промышленный 2 из 5, матрица 2 из 5, китайский почтовый код, ИАТА MSI/Плесси, итальянский фармацевтический кодекс, промышленные 2 из 5, ВС-412.
	2D	Пдф417 □ QR Код, матрица
Свете Источник	Высокого Яркость, инфракрасный индикатор	
Коды Доступ	1d Коды, печать на бумаге или в фильме, код экрана и 2D коды	
Скорость	500 время/s	
Ошибка Темп	1/7 миллионов	
Печати Контраст	20% Минимальная разность отражения	
Сканирования Угол	Горизонталь : 65 ° по вертикали: 60 °	
Свете Источник	Привело	
Принимающ Системный интерфейс	USB 2.0 RJ45 (может быть адаптированным) & вторая разработка	
Привело Индикатор	Базз и с двумя цветами	
Окружающ Патаметер		
Кривающемсяя	Разработки выдержать 1, 5 м от падения до бетона	
Окружающ Запечатывани	Ип5кс	
Операционной Температура	0 градусы до 55 градусов	
Хранения Температура	-40 градусы до 60 градусов	
Температура Влажн	5% до 95% относительная влажность, без конденсации	
Хранения Влажн	5% до 95% относительная влажность, без конденсации	
Свете Уровнях	0-100000лукс	

Физической Геометрические	
Вес ПК)	Н. з.: 300 г/ПК
Размер ПК)	104мм * 96.3 мм * 166мм
Electrical Параметры	
Операционной Напряжения	напряжение 5 в 0, 25 в
Операционной Нынешне	430ма
Питания	2, 5 Вт
Безопасности Стандарт	Ен60950-1
EMC	Ен55022, Ен55024



# OCBS-T202



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

CE FCC

