

# Handfree 2D Imaging Сканер штрих-кода

(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.

## ◆Технология Dual Focus Optical Control исключительно:

Высокая плотность и широкий штрих-код доступны;

## ◆Хорошая возможность захвата экрана:

Оплата штрих-кода, электронного купона на мобильных устройствах может быть легко декодирована;

## ◆Антирефлексивная техника Исключительно:

Все виды штрих-кодов, покрытые блестящей или специальной поверхностью, можно быстро декодировать. Как и в пакетиках для вливаний, пластиковых упаковках лекарств. Применимо для розничной торговли, обрабатывающей, медицинской, логистической и других отраслей.

Тип датчика		COMs
Емкость декодирования	1D	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), чередование 2 из 5, STD 2 5, промышленное 2 из 5, матрица 2 из 5, китайский код pos, IATA, MSI / Plessy, итальянский фармацевтический код, промышленное 2 из 5, BC-412.
	2d	PDF417, QR-код, Datamatrix
Источник света		Высокая яркость, инфракрасный светодиод
Доступные коды		D Печать кодов на бумаге или пленке, экранных кодов и двумерных кодов.
скорость		500 раз / с
Частота ошибок		1/7 миллионов
Контрастность печати		20% Минимальная разница отражения
Угол сканирования		По горизонтали: 65 ° по вертикали: 60 N °
Источник света		Светодиод
Интерфейс хост-системы		USB 2.0 RJ45 (можно персонализировать) и вторая разработка
Светодиодный индикатор		Зуммер и свет двухцветный
Окружающая среда Патаметр		
Капля		Конструкция Для выдерживания 1,5 м бетонных капель
Запечатывание окружающей среды		IP5X
Температуры		0 градусов до 55 градусов
Температура хранения		- градусов до 60 градусов
Температура влаги		Относительная влажность 5% 95%, без конденсации
Хранение влаги		Относительная влажность 5% 95%, без конденсации
Уровни света		0-100000lux
Физические настройки		

Вес ПК)	Н. ш .: 300 г / шт.
Размер ПК)	104 * 166,96 мм *
Электрические настройки	
Напряжения	5 В + 0,25 В
Из Текущий	430ma
Мощность	2,5 Вт
Стандарт безопасности	EN60950-1
Emc	en55022, en55024



# OCBS-T202



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

