

Image 2D Всенаправленный сканер штрих-кода

(M / N: OCBS -T206)



◆ высокая скорость:

Оптическая технология камеры и высокоскоростная базовая архитектура с тактовой частотой 1,2 ГГц предназначены для высокоскоростного сканирования штрих-кода в розничной торговле.

◆ Технология оптического управления с двойным фокусом

Высокая плотность и широкий доступный штрих-код;

◆ Хорошая возможность захвата экрана:

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

◆ Антибликовое техническое исключительное:

Все виды штрих-кодов, покрытые глянцевой или специальной поверхностью, могут быстро декодироваться. такие как инфузионные пакеты, пластиковая упаковка для лекарств. Применимо для розничной торговли, производства, медицины, логистики и других отраслей.

Тип датчика	COMS Image
-------------	------------

Способность декодирования	Открытие по умолчанию	Code39 (Code32), Code128, UPC / EAN / JAN, Code93 Чередование 2 из 5, Codabar Matrix 2 of 5 Индустриальный 25 (Прямой 2 из 5 Индустриальный) QR-код, матрица данных, PDF4175, STD 2 of 5, промышленный 2 из 5, матричный 2 из 5, китайский код Pos, IATA, MSI / PLESSY, итальянский аптечный код, промышленный 2 из 5, BC-412.
	открываемый	Китай Pos т (Гонконг2of5) □ NEC2of5 □ Code11 □ MSI Plessey, GS1 Databar (RSS) Корея Pos т, Trioptic code39, GS1 Com pos ите код, Telepen 2D: MICROPDF417, ацтекский код, кодаблок, максикод, Код Ханьсиня (китайский код)
Источник света	Высокая яркость, инфракрасный светодиод	
Доступные коды	Печать 1D кодов на бумаге или пленке, код экрана и усиление; 2D коды	
скорость	500 раз / с	
Частота ошибок	1/7 миллиона	
Контрастность печати	20% Минимальная разница отражения	
Угол сканирования	По горизонтали: 65 ° по вертикали: 60 °	
Источник света	СВЕТОДИОД	
Интерфейс хост-системы	USB2.0 RJ45 (можно настроить) & Вторая разработка	
Светодиодный индикатор	Зуммер и двухцветный свет	
Размер	84мм * 105мм * 155мм	
вес	420г	
цвет	Матовое серебро	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПАТАМЕТР		
Капля	Конструкция выдерживает 1,5 М капли на бетон	
Экологическое Уплотнение	IP5X	
Рабочая Температура	От 0 до 50 градусов	
Температура хранения	От -40 градусов до 60 градусов	
Температура влажность	От 5% до 95% Относительная влажность, без конденсации	
Влажность хранения	От 5% до 95% Относительная влажность, без конденсации	
Уровни света	0-100000LUX	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Рабочее напряжение	5V + 0.25V	
Рабочий ток	430mA	
Мощность	2.5W	