

Платформа для сканирования 2D-штрих-кода

(M / N: OCBS -T204)

Особенности :

◆ Высокая скорость:

Оптическая технология камеры и высокоскоростная основная архитектура, тактовая частота 1,2 Гбайт, дизайн для высокоскоростного сканирования штрих-кода в розничной торговле.

◆ Технология оптического управления двойным фокусом Исключительно:

Доступны высокая плотность и широкий штрих-код;

◆ Хорошая возможность захвата экрана:

Платежный штрих-код, электронный купон на мобильных устройствах можно легко декодировать;

◆ Антибликовое техническое Исключительно:

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

Параметр производительности:

Датчик изображений	CMOS	
Пикселей	752 * 480 КМОП	
Освещение	белый свет, светодиод	
символики	Code128, UCC / EAN-128, AIM-128, EAN-8, EAN-13, ISBN / ISSN, UPC-E, UPC-A, чередование 2 из 5, ITF-6, ITF-14, матрица 2 из 5, Industrial 25, Standard 25, Code 39, Codabar, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey, GS1-DataBar (RSS), (RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expand) PDF417, QR-код (QR1 / 2, Micro)	
разрешение	≥4 мил	
Допуск движения	2,5 м / с	
Угол сканирования	Подача	± 50 ° при крене 0 ° и перекосе 0 °
	Рулон	± 360 ° при угле наклона 0 ° и наклона 0 °
	Перекос	± 60 ° при крене 0 ° и уклоне 0 °
Интерфейс	USB HID-KBW □ виртуальный порт USB	
Поле зрения	По горизонтали 44 °, по вертикали 33,2 °	
Глубина резкости	EAN-13	0 см - 20 см (13 мил)
	PDF 417	0-7 см (6,67 мил)
	КОД 39	0-12 см (5 мил) (рисунок 1)
	Матрица дат	0-4 см (10 мил)
	QR код	0-10 см (15 мил)
Рабочая Температура	20 °C ~ + 50 °C (-4 °F ~ 122 °F)	
Температура хранения	-40 °C ~ + 80 °C (-40 °F ~ 176 °F)	
Влажность	5% ~ 95% (без конденсации)	
ESD	± 14 кВ (воздушный разряд) □ ± 8 кВ (прямой разряд)	

Падение	Падение с высоты 1,2 м на бетон (с шести сторон, по одному падению с каждой стороны)
Уплотнение	IP 52



OCBS-T204





OCBS-T204





OCBS-T204





OCBS-T204





OCBS-T204

