

High Speed POS 2D Barcode Scanner für Supermarkt

(m/n: OCBS-T202)

◆Hohe Geschwindigkeit:

Die optische Technologie der Kamera und High-Speed-Core-Architektur, Clocked bei 1,2 GHz, Design für den Retail Industry High Speed Scanning Barcode.

◆ Dual Focus optische Kontrolle Technologie exklusiv:

Hohe Dichte und Wide Barcode verfügbar;

◆ gute Screen Capture Fähigkeit:

Payment Barcode, Electronic Coupon auf mobilen Geräten kann einfach decodiert werden;

◆ Anti-reflektierende technische Ausschließung:

Alle Arten von Barcodes, die durch glänzende oder spezielle Oberflächen abgedeckt sind, können schnell decodiert werden wie Infusion Bags, plastic Medicine Packaging. Für den Einzelhandel, Industrie, Medizin, Logistik und andere Branchen.

Sensor Typ		GMO
Decodierung Fähigkeit	1D	Code 39, vollständiger ASCII-Code 39, Code 32, Code 128, Code 93, Code 11, Codabar/NW7, alle UPC/EAN/Jan-Code (EAN-13, EAN-8, UPC-a, UPC-e, EAN-128), überlappen 2 von 5, Std 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Chinese Porto Code, IATA, MSI/Plessy, italienische Apotheke Code, Industrial 2 von 5, BC-412.
	2D	PDF417, QR Code, Datamatrix
Licht Quellcode		Hohe Helligkeit, Infrarot-LED
Codes Verfügbar		1D Codes drucken auf Papier oder Film, Screen-Code & 2D Codes
Geschwindigkeit		500 Zeit/s
Fehler Rate		1/7 Millionen
Drucken Kontrast		20% Minimale reflektierende Differenz
Scannen Winkel		Horizontale : 65 ° vertikal: 60°
Licht Quellcode		LED
Host System-Schnittstelle		USB 2.0 RJ45 (CAN) (angepasst werden) & zweite Entwicklung
LED Indikator		Summer und Bi-Color Light
Umweltschutz Patameter		
Drop		Design um 1,5 m Tropfen auf Beton zu widerstehen
Umweltschutz Abdichtung		IP5x
Betriebssystem Temperatur		0 Grad bis 55 Grad
Speicher Temperatur		-40 Grad bis 60 Grad
Temperatur Luftfeuchtigkeit		5% bis 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Speicher Luftfeuchtigkeit		5% bis 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Licht Ebenen		0-100000lux
Physischen Parameter		
Gewicht PCs)		N. w: 300 g/Stk
Größe PCs)		104 mm * 96,3 mm * 166mm

Elektrische Parameter	
Betriebssystem Spannung	5V + 0,25 v
Betriebssystem Aktuellen	430ma
Power	2.5 w
Sicherheit Standard	EN60950-1
EMC	EN55022, EN55024



OCBS-T202



www.ocominc.com

