

Omni-gerichtete 2D Barcode Scanner Bild

(m/n: OCBs-T202)

◆Hohe Geschwindigkeit:

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

◆ Dual Focus optische Steuerung Technologie exklusiv:

Hohe Dichte und Wide Barcode verfügbar;

◆ Gute Screen Capture Fähigkeit:

Payment Bar Code, Electronic Coupon auf mobilen Geräten kann leicht decodiert werden;

◆ Anti-reflektierende Technik Ausschließlich:

Alle Arten von Barcodes, die durch die glänzende oder spezielle Oberfläche abgedeckt werden, können schnell decodieren. Wie die Infusion Bags, die Plastic Medicine Wrapper. Anwendbar auf den Einzelhandel, Medizinischen, logistischen und anderen Branchen.

Sensor Typ		GMO
Decodierung Kapazität	D	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 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Chinese Postal Code, IATA, MSI/Plessey, italienischer Pharma-Code, Industrial 2 von 5, BC-412.
	2D	PDF417, QR Code, Datamatrix
Licht Quellcode		Hohe Helligkeit, Infrarot-LED
Codes Verfügbar		D Drucken von Codes auf Papier oder Film, Screen-Code und 2D Codes
Geschwindigkeit		500 Zeit/s
Fehler Rate		1/7 Millionen
Drucken Kontrast		20% Minimale reflektierende Differenz
Scannen Winkel		Horizontale : 65 ° vertikal 60 n °
Licht Quellcode		LED
Host System-Schnittstelle		USB 2,0 RJ45 (CAN) Personalisierte und zweite Entwicklung
LED Indikator		Summer und Licht Bi-Color
Umgebung Patameter		
Drop		Design Um 1,5 m von konkreten Tropfen standzuhalten
Umgebung Abdichtung		IP5x
Der' Temperatur		0 Grad bis 55 Grad
Speicher Temperatur		- Grad bis 60 Grad
Temperatur Feuchtigkeit		5% 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Speicher Feuchtigkeit		5% 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Licht Ebenen		0-100000lux
Physischen Einstellungen		
Gewicht PCs)		N. w: 300 g/Stk
Größe PCs)		104 * 166,96 mm *
Elektrische Einstellungen		

Der' Spannung	5V + 0,25 v
Der' Aktuellen	430ma
Power	2,5 w
Sicherheit Standard	EN60950-1
EMC	EN55022, EN55024



OCBS-T202



www.ocominc.com

