

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

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



**ocom**  
*At your side*

**OCBS-T202**

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

CE FCC

## Relevante Dokumente:

[Benutzerhandbuch](#)