

# Omnidirektionaler 2D-Barcodescanner

(M / N: OCBS-T206)



## ◆ Hohe Geschwindigkeit:

Die optische Kamertechnologie und die Hochgeschwindigkeits-Kernarchitektur, Getaktet mit 1,2 G, Design für den Einzelhandel, Hochgeschwindigkeits-Barcode-Scannen.

## ◆ Dual Focus Optische Steuerungstechnologie Ausschließlich:

Hohe Dichte und breiter Barcode verfügbar;

## ◆ Gute Bildschirmaufnahmefähigkeit:

Zahlungs-Barcode, elektronischer Coupon auf mobilen Geräten kann leicht dekodiert werden;

## ◆ Entspiegeltechnisch ausschliesslich:

Alle Arten von Barcodes, die von einer glänzenden oder speziellen Oberfläche bedeckt sind, können schnell dekodiert werden. wie Infusionsbeutel, Plastikmedizinverpackung. Anwendbar in Einzelhandel, Produktion, Medizin, Logistik und anderen Branchen.

Sensorart	COMS-Bild
-----------	-----------

Dekodierungsfähigkeit	Standardmäßig geöffnet	Code39, Code32, Code128, UPC, EAN, JAN, Code93 Verschachtelte 2 von 5, Codabar Matrix 2 von 5 Industrie 25 (Hetero 2 von 5 Industrie) QR-Code, Datenmatrix, PDF4175, STD 2 von 5, Industrie 2 von 5, Matrix 2 von 5, chinesischer Pos-Code, IATA, MSI / PLESSY, italienischer Apothekencode, Industrie 2 von 5, BC-412.
	Zu öffnen	China Post, Hong Kong 2 of 5, NEC 2 of 5, Code 11 MSI Plessey, GS1 Databar (RSS) Korea Post, Trioptic Code 39, GS1 Composite Code, Telepen 2D: MICROPDF417, Aztec Code, Codablock, Maxicode, Hanxin-Code (Chinese Sensible Code)
Lichtquelle		Hohe Helligkeit, Infrarot-LED
Codes verfügbar		Drucken von 1D-Codes auf Papier oder Folie, Bildschirmcode & 2D-Codes
Geschwindigkeit		500 Mal / S
Fehlerrate		1/7 Million
Druckkontrast		20% Mindestreflexionsunterschied
Scanwinkel		Horizontal: 65 ° Vertikal: 60 °
Lichtquelle		LED
Host-Systemschnittstelle		USB2.0 RJ45 (kann angepasst werden) & Zweite Entwicklung
LED-Anzeige		Summer und zweifarbige Licht
Größe		84 mm * 105 mm * 155 mm
Gewicht		420 g
Farbe		Mattiertes Silber
UMWELTPARAMETER		
Fallen		Entwerfen Sie, um 1.5M Tropfen zum Beton zu widerstehen
Umweltsiegelung		IP5X
Betriebstemperatur		0 Grad bis 50 Grad
Lagertemperatur		-40 Grad bis 60 Grad
Temperatur Feuchtigkeit		5% bis 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Lagerungsfeuchtigkeit		5% bis 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Lichtpegel		0-100000LUX
ELEKTRISCHE PARAMETER		
Betriebsspannung		5 V + 0,25 V
Betriebsstrom		430mA
Leistung		2,5 W