

Omnidirektionaler 2D-Barcode-Scanner

(M / N: OCBS-T202)



◆ **Schnelle Geschwindigkeit:**

Das Kameraoptik und Hochgeschwindigkeits-Kernarchitektur. Bei 1,2 G getaktet, Design für den Barcodescanner für den Einzelhandel.

◆ **Dual-Focus-Technologie für die optische Steuerung Exklusiv:**

Hohe Dichte und breiter Barcode verfügbar;

◆**Gute Bildschirmaufnahmefähigkeit:**

Zahlungsbarcode, elektronischer Coupon auf mobilen Geräten kann leicht decodiert werden;

◆**Entspiegelt technisch Exklusiv:**

Alle Arten von Barcodes, die mit glänzender oder spezieller Oberfläche bedeckt sind, können schnell dekodiert werden. wie Infusionsbeutel, Kunststoff-Medizinverpackungen. Anwendbar für Einzelhandel, Fertigung, Medizin, Logistik und andere Branchen.

Sensorart		COMS
Dekodierungsfähigkeit	1D	Code 39, vollständiger ASCII-Code 39, Code 32, Code 128, Code 93, Code 11, Codabar / NW7, Alle UPC / EAN / JAN-Codes (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), Interleave 2 von 5, STD 2 von 5, Industrial 2 von 5, Matrix 2 von 5, chinesischer Pos-Code, IATA, MSI / PLESSY, italienische Apothekenordnung, Industrial 2 von 5, BC-412.
	2D	PDF417, QR CODE, DATAMATRIX
Lichtquelle		Hohe Helligkeit, Infrarot-LED
Codes verfügbar		1D-Codes, die auf Papier oder Film gedruckt werden, Screen Code & 2D-Codes
Geschwindigkeit		500 Zeit / s
Fehlerrate		1/7 Millionen
Druckkontrast		20% Minimale Reflexionsdifferenz
Scanwinkel		Horizontal: 65 ° vertikal 60 °
Lichtquelle		LED
Host-Systemschnittstelle		USB 2.0 RJ45 (kann angepasst werden) & Zweite Entwicklung
LED-Anzeige		Summer und zweifarbige Licht
UMWELTPARAMETER		
Fallen		Konstruktion, um 1,5 m Fall auf Beton standzuhalten
Umweltsiegelung		IP5X
Betriebstemperatur		0 Grad bis 55 Grad
Lagertemperatur		-40 Grad bis 60 Grad
Temperatur Feuchtigkeit		5% bis 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Speicherfeuchtigkeit		5% bis 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Lichtstufen		0-100000LUX
PHYSIKALISCHE PARAMETER		
Gewicht (Stück)		N. W: 300 g / Stück
Größe (Stück)		104 mm * 96,3 mm * 166 mm
ELEKTRISCHE PARAMETER		
Betriebsspannung		5 V + 0,25 V
Betriebsstrom		430mA
Leistung		2,5 W
Sicherheitsnorm		EN60950-1
EMC		EN55022, EN55024



OCBS-T202

