

Handfree 2D Imaging Barcode Scanner

(M / N: OCBS-T202)

◆Schnelle Geschwindigkeit:

TheOptical Kameratechnik und High-Speed-Kernel-Architektur, mit 1,2 g getaktet, Design für den High-Speed-Scanning-Barcode des Einzelhandels.

◆ Dual Focus Optical ControlTechnology ausschließlich:

HighDensity und breiter Barcode verfügbar;

◆Gute Bildschirmaufnahmefähigkeit:

Zahlungsbarcode, electronicCoupon auf mobilen Geräten kann leicht decodiert werden;

◆Anti-Reflective-TechnikExklusiv:

AlleDie Arten von Barcodes, die von der glänzenden oder speziellen Oberfläche abgedeckt werden, können schnell dekodiert werden. Wie bei den Infusionsbeuteln auch der Kunststoff-Medikamentenverpacker. Anwendbar für Einzelhandel, Fertigung, Medizin, Logistik und andere Branchen.

Sensorart		COMs
Dekodierkapazität	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), Interleave 2 von 5, STD 2 5, Industrial 2 von 5, Matrix 2 von 5, chinesischer pos-Tal-Code, IATA, MSI / Plessy, italienisches Arzneimittelgesetz, Industrial 2 von 5, BC-412.
	2d	pdf417□qr Code, Datamatrix
Lichtquelle		Hohe Helligkeit, Infrarot-LED
Codes verfügbar		D Drucken von Codes auf Papier oder Film, Bildschirmcode und 2D-Codes
Geschwindigkeit		500 Zeit / s
Fehlerrate		1/7 Millionen
Druckkontrast		20% Minimale Reflexionsdifferenz
Scanwinkel		Horizontal: 65 ° vertikal□60 N °
Lichtquelle		LED
Host-Systemschnittstelle		USB 2.0 RJ45 (kann personalisiert sein) & zweite entwicklung
LED-Anzeige		Summer und Licht zweifarbig
Umgebungsparameter		
Fallen		Bauart Um 1,5 m Betonabfall standzuhalten
Umweltsiegelung		ip5x
Von 'Temperatur		0 Grad bis 55 Grad
Lagertemperatur		- Grad bis 60 Grad
Temperaturfeuchtigkeit		5% 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Speicherfeuchtigkeit		5% 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Lichtstufen		0-100000 Lux
Physikalische Einstellungen		
Gewicht PCs)		N. W: 300 g / PCs
Größe PCs)		104 * 166,96 mm *
Elektrische Einstellungen		

Von 'Spannung	5 V + 0,25 V
Von 'Strom	430ma
Leistung	2,5 W
Sicherheitsstandard	en60950-1
Emc	en55022, en55024



OCBS-T202



www.ocominc.com

CE FC

