

Handfree 2D Imaging Barcode Scanner

(M / N: OCBS-T202)

◆Schnelle Geschwindigkeit:

TheOptical-Kameratechnologie und Hochgeschwindigkeits-Kernel-Architektur, getaktet mit 1,2 g, Design für den Hochgeschwindigkeits-Scan-Barcode des Einzelhandels.

◆ Dual Focus Optical ControlTechnology exklusiv:

HighDensity und breiter Barcode verfügbar;

◆Gute Bildschirmaufnahmefähigkeit:

Zahlungs-Barcode, electronicCoupon auf Mobilgeräten kann einfach dekodiert werden;

◆Antireflex-Technik Exklusiv:

Alle Arten von Barcodes, die von der glänzenden oder speziellen Oberfläche bedeckt sind, können schnell dekodiert werden. Wie die Infusionsbeutel, die Plastikverpackung für Medikamente. Anwendbar für den Einzelhandel, das verarbeitende Gewerbe, die Medizin, die Logistik und andere Branchen.

Sensorart		COMs
Dekodierungskapazität	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, italienischer pharmazeutischer Code, 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 Million
Druckkontrast		20% Mindestreflexionsunterschied
Scanwinkel		Horizontal: 65 ° vertikal□60 N °
Lichtquelle		LED
Host-System-Schnittstelle		USB 2.0 RJ45 (KANN personalisiert werden) & zweite Entwicklung
LED-Anzeige		Summer und hell zweifarbig
Umgebungspatameter		
Fallen		Bemessung Um 1,5 m Betontropfen standzuhalten
Umweltversiegelung		ip5x
Von 'Temperatur		0 Grad bis 55 Grad
Lagertemperatur		- Grad bis 60 Grad
Temperatur Feuchtigkeit		5% 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Lagerfeuchtigkeit		5% 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Lichtverhältnisse		0-100000lux
Physikalische Einstellungen		
Gewicht PCs)		N. W: 300 g / PC
Größe PCs)		104 * 166,96 mm *

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



OCBS-T202



www.ocominc.com

