

Desktop 2D Bar Code Scanner Laser 2D PDF417 Barcode Scanner OCB-2103 (No di modello: OCB-2103)

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

- Focus sulle simbologie 1D / 2D sullo schermo del telefono cellulare;
- Ben progettato sulla sorgente di luce per soddisfare tutti i tipi di alta luce;
- Bassa risoluzione mobili LED / LCD scansione di codici a barre sullo schermo.

SPECIFICHE DI PRODOTTO:

Prestazioni		
Microprocessore	IOTC 0370 CHIP	
Risoluzione	640 × 480 CMOS	
Interfaccia	RS-232 (9.6 ~ 115.2Kbps), USB 1.1 (HID-KBW, HID-POS)	
Simbologie	2D	PDF417, Data Matrix, QR code
	1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Coda bar, Code 128 (include FNC1 FNC2 FNC3 sottoinsieme), codice 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 su 5, Standard 2 su 5, Matri 2 su 5, bar GS1 dati (RSS-Espandere, RSS-Limited, RSS-14), il codice 39 (includere il codice 39 ASCII FULL), Codice 11, MSI-Plessey
Precisione	≥ 10 mil	
Fonte Di Luce	LED bianco	
Modello di scansione	scansione senso, scansione continua	
Precisione	10 mil	
Contrasto di stampa Signal	≥ 30%	
Angolo Archiviato	Diagonale: 68 °, orizzontale: 42 °, verticale: 54 °	
Illuminazione	0 ~ 100.000 LUX	
Consumo Di Energia	1 W	
Voltaggio	DC 5V, 0.5A, AC 100 ~ 240V, 50 ~ 60 Hz	
Feedback Risultato	Buzzer, Spia	
Dimensione	127,3 millimetri (L) X 111,5 millimetri (L) X 94 mm (H)	
Peso	300 g	
Ambiente		
Operare temperatura	-10 °C a + 50 °C	
Temperatura Di Conservazione	-20 °C a + 60 °C	
Umidità	5% - 95% (senza condensa)	
Software di programmazione	Quick Set, Guida alla programmazione, uTools Lite	
Certificazione	FCC Part15 Class B, CE EMC Classe B	