

Focus sulle simbologie 1D / 2D sullo schermo del telefono cellulare

Ben progettato sulla sorgente di luce per soddisfare tutti i tipi di alto luminoso, bassa risoluzione LED mobile / LCD codici a barre sullo schermo di scansione

SPECIFICHE

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, bar Coda, Code 128 (Includere FNC1 FNC2 FNC3 sottoinsieme), codice 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 5, Standard 2 5, Matrix 2 su 5, bar GS1 dati (RSS-Expand, RSS-Limited, RSS-14), il codice 39 (include codice 39 ASCII FULL), Codice 11, MSI-Plessey
Precisione	≥ 10 mil	
Fonte di luce	LED bianco	
Modello di scansione	scansione senso, continua lettura	
Precisione	10 mil	
Contrasto di stampa	≥ 30%	
Segnale		
Angolo Archiviato	Diagonale: 68 °, orizzontale: 42 °, verticale: 54 °	
Illuminazione	0 ~ 100.000 LUX	
Potere Consumo	1 W	
Voltaggio	DC 5V, 0.5A, AC 100 ~ 240V, 50 ~ 60 Hz	
Feedback Risultato	Buzzer, Indicatore luce	
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	
Immagazzinamento Temperatura	-20 °C a + 60 °C	
Umidità	5% - 95% (senza condensa)	
Programmazione Software	Quick Set, Guida alla programmazione, uTools Lite	
Certificazione	FCC Part15 Class B, CE EMC Classe B	



www.ocominc.com

