

Fixato 1D / 2D Barcode Scanner Modulo

(Modello numero.: OCBs-F2200)

CARATTERISTICA:

- n Tecnologia di imaging ad alte prestazioni;
- n Scansione omni-direzionale, facile scansione;
- n Alta compatibilità per tutte le principali 1D e simboli 2D;
- n Può leggere il codice a barre sullo schermo e codice a barre a colori;
- n 4mil precisione di scansione eccellente;
- n Multi interfacce opzionali;

SPECIFICA:

Prestazione caratteristiche

Scansione delle prestazioni

Sensore		CMOS
Risoluzione		640 * 480, 256 livelli di grigio
Massima velocità di decodifica		13mil UPC 40cm / s
Angolo di lettura		orizzontalmente 50 gradi; verticalmente 20 gradi
Precisione		≥4mil UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Codice 39, Codice 39 ASCII completo, Codice 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5 (Discrete 2 of 5), Matrix 2 di 5, Codabar (NW7), Codice 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Codice93, codice 11 (USD-8), MSI / Plessey
Capacità di decodifica	1D	PDF417, MicroPDF417, QR Codice, DataMatrix, Codice Han Xin, Codice Aztec, Composito GS1
	2D	
Profondità di campo		Codice 39 (5mil): 50 millimetri ~ 120 millimetri Codice 39 (10mil): 25 millimetri ~ 250 millimetri UPC / EAN (13mil): 20 millimetri ~ 320 millimetri Data Matrix (7.5mil): 63 millimetri ~ 150 millimetri PDF417 (6.6mil): 62 millimetri ~ 145 millimetri
sensibilità		Inclinazione ± 45 ° @ 0 ° Rotolo e 0 ° Inclinazione Rotazione ± 30 ° @ 0 ° Pitch e 0 ° Skew Deformazione ± 45 ° @ 0 ° Rotolo e 0 ° Skew

Elettrico

Interfaccia	USB, RS232
Tensione di ingresso	3,3 V ~ 5 V CC
Potenza standard	2,0 w (400 mA)
Massima potenza	2,5 w (450 mA)
Adattatore DC	Max 5,5 V 1 A
CLASSE LED	Classe I
Test EMC	FCC part15, IEC60825-1, EN55022 Classe B

Ambiente utente

Operare a temperatura	-20 ° C ~ +60 ° C (da -4 ° F a 144 ° F)
Temperatura di conservazione	-30 ° C ~ +70 ° C (-22 Deg F a 158 gradi F)
Umidità	5% - 95% (senza condensa)
Resistenza al gocciolamento:	1,5 m (5,0 piedi) scende a calcestruzzo
Intensità luminosa	Funzionante: luci del sole, fluorescenti luci



F2200



www.ocominc.com

CE FC

