

alto Pixel 1D / 2D Barcode Scanner

(Modello n .: OCBS -2013)



feautre:

1. Tecnologia di imaging ad alte prestazioni;
2. 1 MP alto Pixel 1MP (1280 * 800);
3. Scansione omnidirezionale;
4. Alta compatibilità per tutti i principali simboli 1D e 2D;
5. Può leggere il codice a barre sullo schermo e il codice a barre del colore;
6. 4mil eccellente precisione di scansione;
7. Impostazione di funzioni speciali multi supportate;
8. Supporta codice di estensione ASCII e caratteri speciali

Specifica:

Caratteristiche di performance

Funzione	
Fonte di luce	LED bianco
bip	supportato
stare in piedi	Opzionale
Indicatore	verde LED, segnale acustico

Scansione delle prestazioni	
Sensore	CMOS
Risoluzione	1280*800, 256 livelli di grigio
Massima velocità di decodifica	13mil UPC 40cm / s
Angolo di lettura	orizzontalmente 50 gradi; verticalmente 20 gradi
Precisione	≥4mil
Capacità di decodifica	1D UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Codice 39, Codice 39 ASCII completo, Codice 32, Codice triplo 39, Interleaved 2 di 5, Industriale 2 di 5 (Discreto 2 su 5), Matrix 2 su 5, Codabar (NW7), Codice 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Codice93, Codice 11 (USD-8), MSI / Plessey
	2D PDF417, MicroPDF417, codice QR, DataMatrix, codice Han Xin, codice azteco, GS1 Com pos ite
Profondità di campo	Codice 39 (5mil): 50mm ~ 120mm Codice 39 (10mil): 25mm ~ 250mm UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320mm Data Matrix (7.5mil): 63mm ~ 150mm PDF417 (6.6mil): 62 millimetri ~ 145 millimetri
sensibilità	Inclinazione ± 45 ° @ 0 ° Rotolo e 0 ° Inclinazione Rotazione ± 30 ° @ 0 ° Pitch e 0 ° Skew Flessione ± 45 ° @ 0 ° Rotolo e 0 ° Inclinazione
Elettrico	
Interfaccia	USB o USB virtuale COM (virtuale seriale porta)
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
Ambiente utente	
Operare a temperatura	-20 ° C ~ +60 ° C (da -4 ° F a 144 ° F)
Temperatura di conservazione	-30 ° C ~ +70 ° C (da -22 ° F a 158 ° F)
Umidità	5% - 95% (senza condensa)
Resistenza al gocciolamento:	1,5 m (5,0 piedi) scende al calcestruzzo
Classe IP	IP54
Intensità luminosa	Funzionante: luci del sole, luci fluorescenti

Immagini Dettaglio







