

Scanner di codici a barre 1D / 2D ad alto pixel

(Modello: OCBS -2013)

feature:

- Tecnologia di imaging ad alte prestazioni;
- Pixel alto 1MP 1MP (1280 * 800);
- Scansione omnidirezionale;
- Alta compatibilità per tutti i principali simboli 1D e 2D;
- Può leggere il codice a barre sullo schermo e il codice a barre a colori;
- Eccellente precisione di scansione di 4mil;
- Supporto di funzioni multi-funzione speciali;
- Supporta il codice di estensione ASCII e caratteri speciali.

Specifiche:

Caratteristiche di performance

Funzione		
Fonte di luce	LED bianco	
bip	supportato	
In piedi	Opzionale	
Indicatore	LED verde, segnale acustico	
Prestazioni di scansione		
Sensore	CMOS	
Risoluzione	1280 * 800.256 livelli di grigio	
Velocità massima di decodifica	13mil UPC 40cm / s	
Angolo di lettura	in orizzontale 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, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 di 5 (discreto 2 di 5), matrice 2 di 5, Codabar (NW7), codice 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, codice93, codice 11 (USD-8), MSI / Plessey
	2D	PDF417, MicroPDF417, QR Code, DataMatrix, Han Xin Code, Aztec Code, 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 ° Passo e 0 ° Inclinazione Deflessione ± 45 ° @ 0 ° Rotolo e 0 ° Inclinazione	

Elettrico	
Interfaccia	COM virtuale USB o USB (porta seriale virtuale)
Tensione di ingresso	3,3 V ~ 5 V CC
Potenza standard	2.0w (400mA)
Massima potenza	2,5 w (450 mA)
Adattatore DC	Max 5,5 V 1A
CLASSE LED	Classe I.
Ambiente dell'utente	
Azionare la temperatura	-20 gradi C ~ +60 gradi C (da -4 gradi F a 144 gradi F)
Temperatura di conservazione	-30 gradi C ~ +70 gradi C (da -22 gradi F a 158 gradi F)
Umidità	5% - 95% (senza condensa)
Resistenza alla caduta:	1,5 m (5,0 piedi) cadono sul cemento
Classe IP	IP54
Intensità luminosa	Funzionante: luci solari, luci fluorescenti



OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013

