

# alto Pixel 1D / 2D Barcode Scanner

(Modello n .: OCBS -2013)

## feautre:

- n Tecnologia di imaging ad alte prestazioni;
- n 1MP alto Pixel 1MP (1280 \* 800);
- n Scansione omnidirezionale;
- n Alta compatibilità per tutti i principali simboli 1D e 2D;
- n Può leggere il codice a barre sullo schermo e il codice a barre del colore;
- n 4mil precisione di scansione eccellente;
- n È supportata l'impostazione di più funzioni speciali;
- n 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):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 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)	

<b>Umidità</b>	5% - 95% (senza condensa)
<b>Resistenza al gocciolamento:</b>	1,5 m (5,0 piedi) scende al calcestruzzo
<b>Classe IP</b>	IP54
<b>Intensità luminosa</b>	Funzionante: luci del sole, luci fluorescenti



OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013

