

# Scanner per codici a barre 2D automatico tenuto in mano ad alta velocità

(M / N: OCBS -2012)

## Caratteristiche:

1. Tecnologia di imaging ad alte prestazioni;
2. Scansione omnidirezionale, facile da scansionare;
3. Alta compatibilità per tutti i principali simboli 1D e 2D;
4. Può leggere il codice a barre sullo schermo e il codice a barre del colore;
5. 5mil precisione di scansione eccellente (può essere personalizzato secondo necessità);
6. Impostazione di funzioni speciali multi supportate;
7. Multi interfacce opzionali;

## Specifica:

Caratteristiche delle prestazioni		
Risoluzione	640 * 480, 256 livelli di grigio	
Sorgente luminosa	GUIDATO(617 nm $\pm$ 10 nm)	
Illuminazione	0 ~ 100.000 LUX	
Angolo di scansione	rotolo 360 ° \Intonazione $\pm$ 60 ° \Storto $\pm$ 65 °	
Velocità di scansione	300scan / s	
Simbologia	2D	DataMatrix, Matrix 2 of 5, MaxiCode, MicroPDF417, Codice MSI, PDF417, codice QR, Standard 2 di 5, Telepen, TLC 39, ecc.
	1D	Australian Pos t, Aztec, BPO, Canada Pos t, Codabar, Codablock, Codice 11, Codice 39, Codice 93, Codice 128 / EAN128, Olandese Pos t, EAN.UCC Com pos ite, Interleaved 2 su 5, Giappone Pos t, Pianeta, Codice di Plessey, Pos tnet, RSS, UPC / EAN, ecc.
di precisione	$\geq$ 5mil Può essere personalizzato secondo necessità	
Rotolo	360 °	
Pitch	65 °	
Skew	75 °	
Caratteristiche fisiche		
Interfaccia	RS232 / USB/ COM virtuale USB	
Voltage	DC 5 V $\pm$ 5%	

Attualità	190 mA (funzionante)
Cable	1.5 m
Peso	165g
Dimensioni	170 mm x 60 mm x95 mm
<b>Ambiente utente</b>	
Operate Temperature	-5° C a 65° C
Temperatura di archiviazione	-2Da 0 ° C a 70 ° C
Umidità	5% - 95% (senza condensa)
Shock	Passa da 150 cm al pavimento di cemento





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

