

Scanner di codici a barre 2D portatile

(M / N: OCBS -2012)

feature:

- Tecnologia di imaging ad alte prestazioni;
- Scansione omnidirezionale, facile da scansionare;
- 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 5mil (personalizzabile secondo necessità);
- Supporto di funzioni multi-funzione speciali;
- Multi interfacce opzionali;

Specifiche:

Caratteristiche di performance		
Risoluzione	640 * 480, 256 livelli di grigio	
Fonte di luce	LED (617 nm \pm 10 nm)	
Illuminazione	0 ~ 100.000 LUX	
Angolo di scansione	Rotolo 360 ° \ Passo \pm 60 ° \ Inclinazione \pm 65 °	
Velocità di scansione	300scan / s	
simbologia	2D	DataMatrix, Matrix 2 of 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI Code, PDF417, QR code, Standard 2 of 5, Telepen, TLC 39, ecc.
	1D	Australian Post, Aztec, BPO, Canada Post, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, Dutch Post, EAN.UCC Composite, Interleaved 2 of 5, Japan Post, Planet, Plessey Code, Postnet, RSS, UPC / EAN, ecc.
Precisione	\geq 5mil Può essere personalizzato secondo necessità	
rotolo	360 °	
Inclinazione	65 °	
Storto	75 °	
Caratteristiche fisiche		
Interfaccia	COM virtuale RS232 / USB / USB	
Voltaggio	DC 5 V \pm 5%	
attuale	190 mA (funzionante)	
Cavo	1,5 m	
Peso	165g	

Dimensioni	170 mm x 60 mm x95mm
Ambiente dell'utente	
Azionare la temperatura	Da -5 ° C a 65 ° C
Temperatura di conservazione	Da -20 ° C a 70 ° C
Umidità	5% - 95% (senza condensa)
Shock	Caduta da 150 cm a pavimento in cemento

Mostra fotografica:





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

