

Scanner di codici a barre 2D a mano libera

(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 del colore;

5mil precisione di scansione eccellente (personalizzabile secondo necessità);

È supportata l'impostazione di più funzioni speciali;

Multi interfacce opzionali;

Specifiche:

Caratteristiche di performance		
Risoluzione	640 * 480, 256 livelli di grigio	
Fonte di luce	LED (617 nm ± 10 nm)	
Illuminazione	0 ~ 100.000 LUX	
Angolo di scansione	Rotazione di 360 ° Pitch ± 60 ° Skew ± 65 °	
Velocità di scansione	300scan / s	
simbologia	2D	DataMatrix, Matrix 2 di 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 di 5, Giappone Pos t, Pianeta, codice Plessey, tnet Pos, RSS, UPC / EAN, ecc.
Precisione	≥ 5mil Può essere personalizzato secondo necessità	
rotolo	360 °	
Intonazione	65 °	
Storto	75 °	
Caratteristiche fisiche		
Interfaccia	COM virtuale RS232 / USB / USB	
Voltaggio	DC 5 V ± 5%	
attuale	190 mA (funzionante)	
Cavo	1,5 m	
Peso	165g	
Dimensioni	170 mm x 60 mm x95 mm	
Ambiente utente		
Operare a temperatura	Da -5 ° C a 65 ° C	
Temperatura di conservazione	Da -20 ° C a 70 ° C	
Umidità	5% - 95% (senza condensa)	
Shock	Passare da 150 cm al pavimento in cemento	

Mostra fotografica:





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

