

Handheld Scanner di codici a barre 2D

(M / N: OCBS -2012)

feature:

- ñ Tecnologia di imaging ad alte prestazioni;
- ñ Scansione completa, facile da scansionare;
- ñ Altamente compatibile con tutti i simboli base 1D e 2D;
- ñ Può leggere codici a barre e codici a barre a colori sullo schermo;
- ñ Ottima precisione di scansione (può essere personalizzato in base alle esigenze) ;
- ñ Supporta le impostazioni multifunzione;
- ñ Più interfacce sono opzionali;

specifiche tecniche:

Caratteristiche di prestazione		
risoluzione	640 * 480, 256 in scala di grigi	
Fonte di luce	LED (617 Nm ± 10 nm)	
illuminazione	0 ~ 100.000 LUX	
Angolo di scansione	rotolo 360 °\asfalto ±60°\obliquo ±65°	
Velocità di scansione	300can / sec	
simbolo	2D	DataMatrix, Matrix 2 di 5, MaxiCode, MicroPDF417, codice MSI, PDF417, QR Code, Standard 2 di 5, Telepen, TLC 39 e simili.
	1D	tonnellate l'Australia Pos, Aztec, BPO, tonnellate in Canada Pos, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, olandese Pos t, EAN.UCC Com pos ite, Interleaved 2 of 5, Giappone Pos t, pianeta, Codice Plessey, TNET Pos, RSS, UPC / EAN e così via.
preciso	≥5mil Può essere personalizzato in base alle esigenze	
angolo	360 °	
prospettiva	65 °	
Angolo di inclinazione	75 °	
Caratteristiche fisiche		
interfaccia	RS232 / USB/ USB Virtual COM	
tensione	DC 5 V ± 5%	
corrente	190 mA (funzionante)	
cavo	1.5metro	
peso	165sol	
dimensioni	170 mm x 60 Mm x95millimetro	
Ambiente utente		
Temperatura di esercizio	- 5° C a 65A °C	
Temperatura di conservazione	- 2Da 0 ° C a 70 ° C	
umidità	5% - 95% (senza condensa)	
shock	Rifiuta dal 150 cm dal pavimento di cemento	



OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

