Handheld Scanner di codici a barre 2D

(M / N: OCBS -2012)

feautre:

- 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 50ttima 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		rotolo 360 °\asfalto ±60°\obliquo ±65°
scansione		·
Velocità di		300can / sec
scansione		
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		75 °
inclinazione		
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		- 5° C a 65A °C
esercizio		
Temperatura di		- 2Da 0 ° C a 70 ° C
conservazione		
umidità		5% - 95% (senza condensa)
shock		Rifiuta dal 150 cm dal pavimento di cemento





