

Scanner di codici a barre 2D portatile con rilevamento automatico a 360 gradi

(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 a colori;
5. eccellente precisione di scansione di 5mil (personalizzabile come richiesto);
6. Impostazione multi funzione speciale supportata;
7. Multi interfacce opzionali;

Specifica:

Caratteristiche di performance		
Risoluzione	640 * 480, 256 livelli di grigio	
Fonte di luce	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, MSI Code, PDF417, QR code, Standard 2 of 5, Telepen, TLC 39, ecc.
	1D	Australian Pos t, Aztec, BPO, Canada Pos t, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, Dutch Pos t, EAN.UCC Com pos ite, Interleaved 2 of 5, Japan Pos t, Planet, Plessey Code, Pos tnet, RSS, UPC / EAN, ecc.
Precisione	\geq 5mil Può essere personalizzato come richiesto	
rotolo	360 °	
Intonazione	65 °	
Storto	75 °	
Caratteristiche fisiche		
Interfaccia	RS232 / USB/ USB COM virtuale	
Voltaggio	DC 5 V \pm 5%	
attuale	190 mA (funzionante)	
Cavo	1.5m	
Peso	165g	
Dimensioni	170 mm x 60 mm x95mm	

Ambiente dell'utente

Azionare la temperatura	-5° C a 65° C
Temperatura di conservazione	-2Da 0 ° C a 70 ° C
Umidità	5% - 95% (senza condensa)
Shock	Rilascia da 150 cm dal pavimento di cemento



OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

