

Scanner di codici a barre 2D a mano libera

(M / N: OCBS-2011)

CARATTERISTICA:

- n Tecnologia di imaging ad alte prestazioni;
- n Omnidirezionale scansione, facile da scansionare;
- n altocompatibilità per tutti i principali simboli 1D e 2D;
- n Può leggere il codice a barre sullo schermo e il codice a barre del colore;
- n 5mil eccellente precisione di scansione (personalizzabile secondo necessità);
- n Multiimpostazione delle funzioni speciali supportata;
- n Multiinterfacce opzionali;

Caratteristiche di performance

Risoluzione	640 * 480, 256 livelli di grigio
Leggero fonte	LED (630 nm ± 10 nm)
Illuminazione	0 ~ 100.000 LUX
Scansione angolo	Standard distanza SR: orizzontale: 45 °; Verticale: 30 °
lettura Velocità	25 cm / sec
simbologia 2D	DataMatrix, Matrix 2 di 5, MaxiCode, MicroPDF417, Codice MSI, PDF417, codice QR, Standard 2 di 5, Telepen, TLC 39, ecc.
1D	australiano Posta, Aztec, BPO, Canada Post, Codabar, Codablock, Codice 11, Codice 39, Codice 93, Codice 128 / EAN128, Poste Olandesi, Composito EAN.UCC, Interleaved 2 su 5, Giappone Posta, Pianeta, Codice di Plessey, Postnet, RSS, UPC / EAN, ecc.
Precisione	≥ 5mil Può essere personalizzato come richiesto
rotolo	360 °
Inclinazione	65 °
Storto	75 °

Caratteristiche fisiche

Interfaccia	RS232 / USB (Porta virtuale, solo supporta i sistemi operativi MS e Mac)
Voltaggio	DC 5 V ± 5%
attuale	300 mA (funzionante) 40 mA (inattivo)
Cavo	1,5 m
Peso	150 g
Dimensioni	170 mm x 100 mm x 75 mm

Ambiente utente

Operare	-20 ° C a 60 ° C (da -4 ° F a 144 ° F)
Temperatura	
Conservazione	-30 ° C a 70 ° C (da -22 ° F a 158 ° F)
Temperatura	
Umidità	5% - 95% (non condensante)
Shock	Calo da 120 cm al pavimento in cemento

Mostra fotografica:



OCBS-2011



www.ocominc.com

