

Tenuto in mano Scanner per codici a barre 2D

(M / N: OCBS -2011)

feautre:

- n Tecnologia di imaging ad alte prestazioni;
- n Scansione omnidirezionale, facile da scansionare;
- n Alta compatibilità 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 Ottima precisione di scansione(Può essere personalizzato secondo necessità) ;
- n È supportata l'impostazione di più funzioni speciali;
- n Multi interfacce opzionali;

Specifica:

| Caratteristiche di performance | | |
|--------------------------------|--|---|
| Risoluzione | 640 * 480, 256 livelli di grigio | |
| Fonte di luce | LED (630 nm ± 10 nm) | |
| Illuminazione | 0 ~ 100.000 LUX | |
| Angolo di scansione | Distanza standard SR: orizzontale: 45 °; Verticale: 30 ° | |
| Velocità di scansione | 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 | Australian Post, Aztec, BPO, Canada Post, Codabar, Codablock, Codice 11, Codice 39, Codice 93, Codice 128 / EAN128, Olandese Post, EAN.UCC Composite, Interleaved 2 di 5, Giappone Post, Pianeta, codice Plessey, tnet Post, RSS, UPC / EAN, ecc. |
| Precisione | ≥ 5mil Può essere personalizzato come richiesto | |
| rotolo | 360 ° | |
| Intonazione | 65 ° | |
| Storto | 75 ° | |
| Caratteristiche fisiche | | |
| Interfaccia | RS232 / USB (Porta virtuale, supporta solo sistemi operativi MS e Mac) | |
| Voltaggio | DC 5 V ± 5% | |
| attuale | 300 mA (in uso) 40 mA (inattivo) | |
| Cavo | 1.5m | |
| Peso | 150 g | |
| Dimensioni | 170 mm x 100 mm x 75 mm | |
| Ambiente utente | | |
| Operare a temperatura | Da -20 ° C a 60 ° C (da -4 ° F a 144 ° F) | |
| Temperatura di conservazione | Da -30 ° C a 70 ° C (da -22 ° F a 158 ° F) | |
| Umidità | 5% - 95% (senza condensa) | |
| Shock | Passare da 120 cm al pavimento in cemento | |



OCBS-2011

