

Basso costo scanner palmare robusto codici a barre 2D

Modello no .: OCBs del 2010

caratteristica:

tecnologia di imaging ad alte prestazioni;
Omnidirezionale scansione, facile per la scansione;
Alta compatibilità per tutti i principali simboli 1D e 2D;
Può leggere il codice a barre sullo schermo e il colore del codice a barre;
5mil eccellente precisione di lettura (può essere personalizzato come richiesto);
impostazione multi funzione speciale di sostegno;
interfacce Multi opzionali;

Specifica:

Caratteristiche di performance

| | |
|-----------------------|---|
| Risoluzione | 640 * 480, 256 livelli di grigio |
| Fonte di luce | LED (630 nm \pm 10 nm) |
| Illuminazione | 0 ~ 100.000 lux |
| angolo di scansione | Distanza SR standard: orizzontale: 45 °; Vertical: 30 ° |
| Velocità di scansione | 25 cm / sec |
| simbologia | 2D DataMatrix, Matrix 2 di 5, MaxiCode, MicroPDF417, codice MSI, PDF417, il codice a barre, standard 2 su 5, Telepen, TLC 39, etc. 1D Australia Post, Aztec, BPO, Canada Post, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, olandese Post, EAN.UCC Composite, Interleaved 2 5, Japan Post, Pianeta, Codice Plessey, Postnet, RSS, UPC / EAN, ecc. |
| Precisione | \geq 5mil Può essere personalizzato come richiesto |
| roll | 360 ° |
| Intonazione | 65 ° |
| storto | 75 ° |

Caratteristiche fisiche

| | |
|-------------|--|
| Interfaccia | RS232 / USB (porta virtuale, supporta solo i sistemi operativi MS e Mac) |
| Voltaggio | DC 5 V \pm 5% |
| attuale | 300 mA (lavoro) 40mA (minimo) |
| Cavo | 1.5m |
| Peso | 150 g |
| Dimensioni | 170 mm x 100 mm x 75 mm |

Ambiente utente

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| operare | -20 ° C a 60 ° C (-4 ° F a 144 ° F) |
| Temperatura | |

| | |
|------------------------------|--|
| Temperatura di conservazione | -30 ° C a 70 ° C (-22 ° F a 158 ° F) |
| Umidità | 5% - 95% (non condensante) |
| Shock | Far cadere da 120 cm al calcestruzzo floor |

Picture Show

