

## 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

