

Immagine 2D palmareScanner di codici a barre

(M / N: OCBs-2009)

CARATTERISTICA:

- n Tecnologia di imaging ad alte prestazioni;
- n Scansione omni-direzionale, facile dascansione;
- n Alta compatibilità per tutte le principali 1De simboli 2D;
- n Può leggere il codice a barre sullo schermo codice a barre a colori;
- n 4mil precisione di scansione eccellente;
- n Impostazione multi funzione speciale supportato;
- n Multi interfacce opzionali;
- n Stand per opzione.

parametri	
Risoluzione	640 * 480 256 gray livelli
Modalità Lavoro Standard	Manuale singolo scansione, scansione continua 2m cavo linea
Fonte di luce	luce rossa visibile 630nm + 10nm
Dati interfaccia	USB, USB COM (porta seriale virtuale)
Simbologie: 1D	Corea Inviare, Cina Inviare, Trioptic, MSI / Plessey, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, ISBT, Telepen,UCC / EAN-128, Codice 128, Codice 11, Matrice 2 di 5, Interleaved 2 di 5, industriale 2 di 5, Standard 2 di 5, NEC 2 di 5, Codice 39, Codice 39 Pieno ASCII, codice 93, Codabar / NW7, UK / Plessey, TLC39, GS1 Databar (RSS)
2D	PDF417, Micro PDF417, QR Codice, Maxicode, Aztec, Codice,Dati Martix Codice, Hanxin Codice, codeblock F, codeblock UN
Lettura profondità	Codice 39 (5MIL): 50mm ~ 120 millimetri UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320 millimetri Dati Matrice (7.5mil): 63 millimetri ~ 150 millimetri PDF417 (6.6mil): 62 millimetri ~ 145 millimetri
Angolo di scansione	45 gradi (livello), 30 gradi (verticale)
Modalità di allarme	cicalino voce richiede, GUIDATO luci
Fisico parametri	
specificazione	182 * 65 * 109 millimetri (L * W * H)
Peso	195g (senza staffa)
Cavo linea standard	più di 2m
Aspetto Materiale:	ABS + PC ritardante di fiamma materiale
DC tensione di alimentazione	+ 5V + 5%
Corrente di standby	40mA
Ambientale parametri	
Temperatura di lavoro	-20 C ~ 60 C
Temperatura di conservazione	-30 C ~ 70 C
Umidità relativa	0% ~ 95% (senza condensa)
Illuminazione ambientale	normale interno e all'aperto luce diretta
Pacchetto livello	IP54 sigillatura aria particelle di polvere resistere invasione
Certificazione	da CE, FCC e certificazione ROHS