Immagine palmare Scanner per codici a barre 1D / 2D

(Modello n .: OCBS -2008)

CARATTERISTICA:

- n Tecnologia di imaging ad alte prestazioni;
- n Scansione omnidirezionale, facile da scansionare;
- n alto Compatibilità per tutti i principali simboli 1D e 2D;
- n Cleggi il codice a barre sullo schermo e la barra dei coloricodice;
- n 4mil eccellente precisione di scansione ;
- n Multi speciale funzione impostatosupportato;
- n SDK / API disponibili;
- n Multi interfacce opzionali;
- n Stand per opzione.

SPECIFICA:

Caratteristiche di performance

Funzione		
Fonte di luce		LED bianco
bip		supportato
stare in piedi		Opzioneal
Indicatore		verde LED, segnale acustico
Scansione delle	prestazioni	
Sensore		CMOS
Risoluzione		640 * 480,256 livelli di grigio
Massima velocità di decodifica		13mil UPC 40cm / s
Angolo di lettura		orizzontalmente 50 deg; verticalmente 20 deg
Precisione		≥4millesimo di pollice
Capacità di decodifica	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, codice 39, codice 39 ASCII completo, codice 32, codice trioptico 39, interleaved 2 su 5, industriale 2 su 5 (discreto 2 di 5), Matrice 2 di 5, Codabar (NW7), Codice 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Codice93, Codice 11 (USD-8), MSI / Plessey
	2D	PDF417, MicroPDF417, codice QR, DataMatrix, codice Han Xin, codice azteco, GS1 Com pos ite
Depth of field		Codice 39(5mil):50 millimetri~120 millimetri Codice 39(10mil):25 millimetri~250 millimetri UPC / EAN (13millesimo di pollice):20 millimetri~320 millimetri Data Matrix (7.5mil):63 millimetri ~ 150 millimetri PDF417 (6.6mil):62 millimetri ~ 145 millimetri
Sensitivity		Inclinazione ±45° @ 0 ° Rotolo e 0 ° Inclinazione Rotazione ±30° @ 0 ° Pitch e 0 ° Skew Deformazione ±45° @ 0 ° Rotolo e 0 ° Inclinazione
Elettrico		
Interfaccia		USB, USB COM (virtuale seriale porta)
Tensione di ingresso		3,3 V ~ 5 V CC
Potenza standard		2,0 w (400 mA)
Massima potenza		2.5W (450mA)
Adattatore DC		Max 5,5 V 1 A
CLASSE LED		Classe I



