

# 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	Opzionale	
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	



# OCBS-2008





OCBS-2008

