

Scanner per codici a barre 2D 2D omnidirezionale palmare ad alta risoluzione

(Modello n .: OCBS -2013)

feature:

Tecnologia di imaging ad alte prestazioni;

1MP High Pixel 1MP (1280 * 800)

Scansione omnidirezionale,

Alta compatibilità per tutti i principali simboli 1D e 2D;

Può leggere il codice a barre sullo schermo e il codice a barre del colore;

4mil precisione di scansione eccellente;

È supportata l'impostazione di più funzioni speciali;

Supporta codice di estensione ASCII e caratteri speciali

Specifica:

Caratteristiche di performance

Funzione		
Fonte di luce	LED bianco	
bip	supportato	
stare in piedi	Opzionale	
Indicatore	LED verde, segnale acustico	
Scansione delle prestazioni		
Sensore	CMOS	
Risoluzione	1280 * 800.256 livelli di grigio	
Massima velocità di decodifica	13mil UPC 40cm / s	
Angolo di lettura	orizzontalmente 50 gradi; verticalmente 20 gradi	
Precisione	≥4mil	
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 triplo 39, Interleaved 2 di 5, Industriale 2 di 5 (Discreto 2 su 5), Matrix 2 su 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

Profondità di campo	Codice 39 (5mil): 50mm ~ 120mm Codice 39 (10mil): 25mm ~ 250mm UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320mm Data Matrix (7.5mil): 63mm ~ 150mm PDF417 (6.6mil): 62 millimetri ~ 145 millimetri
sensibilità	Inclinazione $\pm 45^\circ$ @ 0° Rotolo e 0° Inclinazione Rotazione $\pm 30^\circ$ @ 0° Pitch e 0° Skew Flessione $\pm 45^\circ$ @ 0° Rotolo e 0° Inclinazione
Elettrico	
Interfaccia	USB o USB virtuale COM (porta seriale virtuale)
Tensione di ingresso	3,3 V ~ 5 V CC
Potenza standard	2,0 w (400 mA)
Massima potenza	2,5 w (450 mA)
Adattatore DC	Max 5,5 V 1 A
CLASSE LED	Classe I
Ambiente utente	
Operare a temperatura	-20 ° C ~ +60 ° C (da -4 ° F a 144 ° F)
Temperatura di conservazione	-30 ° C ~ +70 ° C (da -22 ° F a 158 ° F)
Umidità	5% - 95% (senza condensa)
Resistenza al gocciolamento:	1,5 m (5,0 piedi) scende al calcestruzzo
Classe IP	IP54
Intensità luminosa	Funzionante: luci del sole, luci fluorescenti



OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013

