

OCBS -2008 scanner palmare usb 2d qr più economico

Tecnologia di imaging ad alte prestazioni;
 Scansione omnidirezionale, facile da scansionare;
 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;
 SDK / API disponibili;
 Multi interfacce opzionali;
 Stand per opzione.

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	640 * 480,256 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 ± 45 ° @ 0 ° Rotolo e 0 ° Inclinazione Rotazione ± 30 ° @ 0 ° Pitch e 0 ° Skew Deformazione ± 45 ° @ 0 ° Rollio e 0 ° Inclinazione	
Elettrico		
Interfaccia	USB, USB 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	
Test EMC	FCC part15, IEC60825-1, EN55022 Classe B	
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	
Fisico		
Dimensioni	156 * 68 * 83 millimetri	
Peso	195 g (senza supporto)	
Dimensione del pacchetto	48 * 36 * 47 cm (20 pezzi con supporto 13,5 kg)	
	48 * 39 * 52 cm (30 pz senza supporto 15 kg)	



