

2016 Nuovo prodotto scanner di codici a barre 2D

(M / N: OCBs-2008)

caratteristica:

tecnologia di imaging ad alte prestazioni;
 Omnidirezionale scansione, facile per la scansione;
 Può leggere il codice a barre sullo schermo e il colore del codice a barre;
 4mil eccellente precisione di lettura;
 impostazione multi funzione speciale di sostegno;
 SDK / API disponibili;
 interfacce Multi opzionali;
 Supporto per l'opzione.

Caratteristiche di performance

Funzione		
Fonte di luce	LED bianco	
bip	supportato	
stare in piedi	Opzionale	
Indicatore	LED verde, segnale acustico	
prestazioni di scansione		
Sensore	CMOS	
Risoluzione	640 * 480.256 livelli di grigio	
Velocità massima di decodifica	13mil UPC 40cm / s	
angolo di lettura	orizzontalmente 50 °; verticalmente 20 gradi	
Precisione	≥4mil	
capacità di decodifica	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 pieno ASCII, codice 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 5 (Discrete 2 di 5), Matrix 2 di 5, Codabar (NW7), codice 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Code93, codice 11 (USD-8), MSI / Plessey
	2D	PDF417, MicroPDF417, QR Code, DataMatrix, Han Xin Codice, Codice Aztec, GS1 Composite
Profondità di campo	Codice 39 (5mil): 50mm ~ 120 millimetri Codice 39 (10mil): 25mm ~ 250 millimetri UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320 millimetri Data Matrix (7.5mil): 63 millimetri ~ 150 millimetri PDF417 (6.6mil): 62 millimetri ~ 145 millimetri	
sensibilità	Inclinazione ± 45 ° @ 0 ° Rotolo e 0 ° Skew Rotazione ± 30 ° @ 0 ° Passo e 0 ° Skew Deviazione ± 45 ° @ 0 ° Rotolo e 0 ° Skew	
Elettrico		
Interfaccia	USB, COM USB (porta seriale virtuale)	
Tensione di ingresso	3.3v ~ 5v DC	
standard di potere	2.0W (400mA)	
Massima potenza	2.5W (450mA)	

DC	Max 5.5V 1A
CLASS LED	Classe I
EMC test	FCC part15, IEC60825-1, EN55022 classe B
Ambiente utente	
operare Temperatura	-20 ° C ~ + 60 ° C (-4 gradi F a 144 ° F)
Temperatura di conservazione	-30 ° C ~ +70 grado C (-22 gradi F a 158 ° F)
Umidità	5% - 95% (non condensante)
Goccia Resistenza:	1,5 m (5.0ft) cadute su cemento
classe IP	IP54
Intensità luminosa	Di lavoro: luci solari, luci fluorescenti
Fisico	
Dimensioni	156 * 68 * 83 millimetri
Peso	195 g (senza supporto)
dimensione del pacchetto	48 * 36 * 47cm (20pcs con supporto 13.5KG)
	48 * 39 * 52cm (30pcs senza supporto 15KG)

