

Scanner Cina Nuovo 2D Barcode (Modello no .: OCB-2008)

Caratteristiche Del Prodotto:

Tecnologia di imaging ad alte prestazioni;
Omnidirezionale scansione, facile per la scansione;
Alta compatibilità per tutti i principali simboli 1D e 2D;
Può leggere il codice a barre sullo schermo e il colore del codice a barre;
4mil eccellente precisione di lettura;
Multi impostazione della funzione speciale di sostegno;
SDK / API disponibili;
Interfacce Multi opzionali;
Supporto per l'opzione.

Specifiche di prodotto:

Funzione		
Fonte di luce	LED bianco	
Bip	Supportato	
Stare in piedi	Opzionale	
Indicatore	LED verde, segnale acustico	
Prestazioni di scansione		
Sensor	CMOS	
Risoluzione	640 * 480.256 livelli di grigio	
Velocità massima di decodifica	13mil UPC 40cm / s	
Angolo di Lettura	orizzontale 50 °; verticalmente 20 Deg	
Precisione	≥4mil	
Capacità Decode	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 pieno ASCII, Codice 32, Codice Trioptic 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 5 (Discrete 2 di 5), Matrix 2 di 5, Codabar (NW7), Code 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 Flessione ± 45 ° @ 0 ° Rotolo e 0 ° Skew	
Elettrico		
Interfaccia	USB, COM USB (porta seriale virtuale)	
Tensione di ingresso	3.3v ~ 5v DC	
Potenza standard	2.0W (400mA)	
Max Power	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 Deg F a 144 ° F)
Temperatura Di Conservazione	-30 ° C ~ +70 grado C (-22 Deg F a 158 ° F)
Umidità	5% - 95% (condensa non)
Resistenza alle cadute:	1.5m (5.0ft) cadute su cemento
Classe IP	IP54
L'intensità della luce	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)