

Codice 1D / 2D QR Immagine Barcode Scanner

(No di modello: OCB-2008)

Caratteristiche:

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;
Multi impostazione della funzione speciale di sostegno;
SDK / API disponibile;
Interfacce Multi opzionali;
Supporto per l'opzione.

Caratteristiche delle prestazioni:

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		orizzontalmente 50 gradi; 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 ASCII completa, Codice 32, Codice Trioptic 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 Flessione ± 45 ° @ 0 ° Rotolo e 0 ° Skew
Elettrico		
Interfaccia		USB, COM USB (porta seriale virtuale)
Tensione di ingresso		3,3 V ~ 5v DC
Standard di potere		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 alla caduta:		1.5m (5.0ft) cadute su cemento
Classe IP		IP54
L'intensità della luce		Lavoro: luci solari, lampade a fluorescenza
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)

