

OCBs-2008 Alta Velocità 2D Barcode Scanner QR

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		Facoltativo
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)



