

OCBS-2008 piccolo 2d Barcode Scanner, Scanner di codici a barre inventario

Caratteristiche di prestazione

Funzione		
Sorgente luminosa		LED bianco
Un segnale acustico		Supportato
Stand		Opzionale
Indicatore		LED verde, bip
Prestazioni di scansione		
Sensore		CMOS
Risoluzione		640 * 480, 256 livelli di grigio
Massima velocità di decodifica		13MIL UPC 40cm/s
Angolo di lettura		in orizzontale 50 deg; in verticale 20 Deg
Precisione		≥4mil
Capacità di decodifica	1D	UPC-A, UPC-E, E1-UPC, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 full ASCII, codice 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, industriale 2 di 5 (Discrete 2 di 5), Matrix 2 di 5, Codabar (NW7), Code 128, UCC/EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Code93, codice 11 (8 USD), MSI/Plessey
	2D	PDF417, MicroPDF417, QR Code, DataMatrix, Han Xin codice, Codice Aztec, GS1 composito
Profondità di campo		Codice 39 (5mil): 50mm ~ 120mm Codice 39 (10mil): 25mm ~ 250mm UPC/EAN (13mil): 20mm ~ 320mm Dati Matrix(7.5mil):63 mm ~ 150 mm PDF417(6.6mil):62 mm ~ 145 mm
Sensibilità		Rotolo di inclinazione ± 45 ° @0 ° e 0 ° inclinazione Passo di rotazione ± 30 ° @0 ° e 0 ° inclinazione Deflessione ± 45 ° @0 ° Roll e 0 ° inclinazione
Elettrico		
Interfaccia		USB, USB COM(virtual serial port)
Tensione in ingresso		3.3 v ~ 5v DC
Alimentazione standard		2.0 w (400mA)
Potenza max		2.5 w (450mA)
Adattatore DC		Max 5, 5V 1A
LED CLASSE		Classe I
EMC Test		FCC parte 15, IEC60825-1, EN55022 classe B
Ambiente utente		
Temperatura di funzionamento		-20 gradi C ~ + 60 gradi C (-4 Deg F 144 deg F)
Temperatura di stoccaggio		-30 gradi C ~ + 70 gradi C (-22 gradi F a 158 gradi F)
Umidità		5% - 95% (non condensazione)
Resistenza a caduta:		1,5 m (5.0 ft) gocce di calcestruzzo
Classe IP		IP54
Intensità luminosa		Lavoro: fari sole, luci fluorescenti
Fisica		
Dimensioni		156 * 68 * 83mm
Peso		195 g (senza piedistallo)
Dimensione del pacchetto		48 * 36 * 47cm (20pcs con basamento 13.5 KG)
		48 * 39 * 52cm (30pcs senza supporto 15KG)

