OCB-2008 scanner ad alta velocità di scansione portatili 2d Industrial Barcode

Caratteristiche di performance

Funzione		
Fonte di luce		LED bianco
Bip		Supportato
Stare in piedi		Opzionale
Indicatore		LED verde, segnale acustico
Prestazioni di scar	sione	
		CMOS
Risoluzione		640 * 480.256 livelli di grigio
Velocità massima di		13mil UPC 40cm / s
decodifica		
Angolo di Lettura		orizzontalmente 50 gradi; verticalmente 20 Deg
Precisione		≥4mil
Capacità di decodifica	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 Deviazione ± 45 ° @ 0 ° Rotolo e 0 ° Skew
Elettrico		
Interfaccia		USB, COM USB (porta seriale virtuale)
		3,3 V ~ 5v DC
Standard di potere		2.0W (400mA)
		2.5W (450mA)
DC		Max 5.5V 1A
CLASS LED		Classe I
EMC test		FCC part15, IEC60825-1, EN55022 Classe B
User Environment		
		-20 ° C ~ + 60 ° C (-4 gradi F a 144 ° F)
Temperatura di conservazione		e-30 ° C ~ +70 grado C (-22 Deg F a 158 ° F)
Umidità		5% - 95% (condensa non)
		1.5m (5.0ft) cadute su cemento
Classe IP		IP54
Intensità luminosa		Lavoro: luci solari, lampade a fluorescenza
Fisico		
Dimensioni		156 * 68 * 83 millimetri
		195 g (senza supporto)
Dimensione del pacchetto		48 * 36 * 47cm (20pcs con supporto 13.5KG) 48 * 39 * 52cm (30pcs senza supporto 15KG)

×

×

×

×

×

×

×

×

×