

OCBS-2008 High Speed Scanning Handheld 2d Industrial Barcode Scanner

Prestatiekenmerken

Functie		
Lichtbron	Witte LED	
Beep	Ondersteunde	
Stand	Facultatief	
Indicator	Groene LED, piep	
Scan prestaties		
Sensor	CMOS	
Resolutie	640 * 480.256 grijswaarden	
Maximale decoderen snelheid	13mil UPC 40cm / s	
Lezen hoek	horizontaal 50 °; verticaal 20 Deg	
Precisie	≥4mil	
Decode mogelijkheden	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 volledige ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 van 5, Industrieel 2 van 5 (Discrete 2 van 5), Matrix 2 van 5, Codabar (NW7), Code 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Code93, Code 11 (USD-8), MSI / Plessey
	2D	PDF417, MicroPDF417, QR Code, DataMatrix, Han Xin Code, Aztec Code, GS1 Composite
Diepte van het veld	Code 39 (5mil): 50mm ~ 120mm Code 39 (10mil): 25mm ~ 250mm UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320mm Data Matrix (7,5 mm): 63mm ~ 150mm PDF417 (6.6mil): 62mm ~ 145mm	
Gevoeligheid	Helling ± 45 ° @ 0 ° Roll en 0 ° Skew Rotatie ± 30 ° @ 0 ° Pitch en 0 ° Skew Doorbuiging ± 45 ° @ 0 ° Roll en 0 ° Skew	
Elektrisch		
Interface	USB, USB-COM (virtuele seriële poort)	
Ingangsspanning	3.3v ~ 5v DC	
Standard Vermogen	2,0 W (400mA)	
Max Power	2,5 W (450mA)	
DC adapter	Max 5.5V 1A	
LED-KLASSE	Klasse I	
EMC Test	FCC Deel 15, IEC60825-1, EN55022 klasse B	
Gebruikersomgeving		
Opereren Temperatuur	-20 ° C ~ 60 ° C (-4 Deg F tot 144 ° F)	
Bewaar temperatuur	-30 ° C ~ 70 graden C (-22 Deg F tot 158 ° F)	
Vochtigheid	5% - 95% (niet-condensatie)	
Druppel weerstand:	1.5m (5.0ft) daalt tot beton	
IP-klasse	IP54	
Lichtsterkte	Werken: zon verlichting, TL-verlichting	
Lichamelijk		
Afmeting	156 * 68 * 83mm	
Gewicht	195 g (zonder standaard)	
Pakket dimensie	48 * 36 * 47cm (20st met standaard 13.5KG)	
	48 * 39 * 52cm (30pcs zonder standaard 15KG)	

