

Drahtloser 2d QR-Code Bluetooth-Barcode-Scanner OCBS-W230 für Lager

(OCBS -W230)

Physikalische Eigenschaften	
Abmessungen	95x65x155mm
Material	ABS + PC
Nettogewicht	160 g

Optische Leistung	
Lichtquelle zielen	617 nm LED
Beleuchtung Lichtquelle	625 nm LED
Scanwinkel	39 ° (H) × 25 ° (V)
Rotationswinkel	0 - 360 °
Höhenwinkel	± 65 °
Neigungswinkel	± 60 °
Druckkontrast	Höher als 25%
1D	UPC / EAN, UPC / EAN mit Ergänzungen, BooklandEAN, ISSN, erweiterter UCC-Gutscheincode 128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 39 FullASCII, Trioptic-Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Matrix 2 von 5, verschachtelt 2 von 5, diskret 2 von 5, Codabar, MSI, chinesisch 2 von 5, GS1 DataBarvariants, koreanisch 3 von 5, ISBT concat
2D	PDF417, MicroPDF417, Com pos-Codes, TLC-39, Datenmatrix, Maxicode, QR-Code, MicroQR, Aztec
Schnittstelle	USB
Kommunikationsentfernung	Innen: 100 m; Außerhalb: 300m (max)
Betriebstemperatur	-10 °C - 45
Lagertemperatur	-20 °C - 65
Betriebsfeuchtigkeit	5% -85%
Speicherfeuchtigkeit	5% -95%
Haltbarkeit	Widersteht mehreren 1,8 m Tropfen auf Beton
Eingangsleistung	DC 5 V, 350 mA
Beleuchtung	Innen: 3.000 LUX max; Sonnenlicht außerhalb: 86000LUX max
EMV	EN50081, Par1-Standard
FCC	EN50082, Par1-Standard
IP-Grad	IP42

DECODE RANGES			
Typische Leistung *		Typische Arbeitsbereiche	
		HD-Fokusbereich	
Barcode-Typ	Symbol-Dichte	Nahe	Weit
Code 39	5,0 mil	5 mm	90 mm
100% UPCA	13,0 mil	8 mm	200 mm
Code 39	20,0 mil	8 mm	250 mm
PDF 417	6,8 mil	5 mm	95 mm
Datenmatrix	10,0 mil	5 mm	110 mm
QR-Code	20,0 mil	10 mm	150 mm
Entschlüsselung 1D-Code 39		2,8 mil (0,071 mm)	
Auflösung 2D-Datenmatrix		4,8 mil (0,122 mm)	

