

OCBS - W230 China Hand 1d 2d pdf417 Android Bluetooth Barcode Scanner

(OCBS -W230)

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

Optische Leistung	
Ziel-Lichtquelle	617 nm LED
Beleuchtung Lichtquelle	625 nm LED
Scanwinkel	39 ° (H) × 25 ° (V)
Drehwinkel	0 - 360 °
Höhenwinkel	± 65 °
Neigungswinkel	± 60 °
Druck Kontrast	Höher als 25%
1D	UPC / EAN, UPC / EAN mit Ergänzungen, BooklandEAN, ISSN, UCC Coupon Erweiterter Code, Code128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 39 FullASCII, Trioptic Code 39, Code 32, Code 93, Code11, Matrix 2 von 5, Interleaved 2 von 5, Discrete 2of 5, Codabar, MSI, Chinesisch 2 von 5, GS1 DataBarvariants, Koreanisch 3 von 5, ISBT Concat
	2D
PDF417, MicroPDF417, Com pos ite Codes, TLC-39, Datenmatrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec	Schnittstelle
USB	Kommunikationsdistanz
Innerhalb: 100m; Außerhalb: 300m (Max)	
Betriebstemperatur	-10 °C - 45 °C
Lagertemperatur	-20 °C - 65 °C
Betriebsfeuchtigkeit	5% -85%
Speicherfeuchtigkeit	5% -95%
Haltbarkeit	Widersteht mehrere 1,8 m Tropfen auf Beton
Eingangsleistung	Gleichstrom 5 V, 350 mA
Beleuchtung	Innen: 3.000 Lux max; Außerhalb der Sonne: 86000LUX max
	EMC
EN50081, Par1 Standard	FCC
EN50082, Par1 Standard	

IP-Klasse	IP42	DECODE-REIHEN	Typische Leistung *
	Typische Arbeitsbereiche		
	HD-Fokusbereich		Barcode-Typ
Symboldicke	In der Nähe von	Weit	Code 39
5,0 mil	5mm	90 mm	100% UPCA
13,0 mil	8 mm	200 mm	Code 39
20,0 mil	8 mm	250 mm	PDF 417
6,8 Mio.	5mm	95 mm	Datenmatrix
10,0 mil	5mm	110 mm	QR-Code
20,0 mil	10 mm	150 mm	Auflösung 1D Code 39
	2,8 mil (0,071 mm)		Auflösung 2D-Datenmatrix

