

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

(OCBS -W230)

Caratteristiche fisiche	
Dimensione	95x65x155mm
Materiale	ABS + PC
Peso netto	160g

Prestazioni ottiche			
Puntando la fonte di luce		LED da 617 nm	
Sorgente luminosa di illuminazione		LED da 625 nm	
Angolo di scansione		39 ° (H) x 25 ° (V)	
Angolo di rotazione		0 - 360 °	
Angolo di elevazione		± 65 °	
Angolo di inclinazione		± 60 °	
Contrasto di stampa		Superiore al 25%	
1D		UPC / EAN, UPC / EAN con supplementi, BooklandEAN, ISSN, codice esteso coupon UCC, codice128, GS1-128, ISBT 128, codice 39, codice 39 FullASCII, codice triptico 39, codice 32, codice 93, codice11, matrice 2 di 5, Interleaved 2 of 5, Discrete 2of 5, Codabar, MSI, Chinese 2 of 5, GS1 DataBarvariants, Korean 3 of 5, ISBT Concat	
		2D	
PDF417, MicroPDF417, Com pos ite Codici, TLC-39, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec		Interfaccia	
USB		Distanza di comunicazione	
All'interno: 100m; Fuori: 300m (Max)			
temperatura di esercizio		-10 °C - 45 °C	
Temperatura di conservazione		-20 °C - 65 °C	
Umidità operativa		5% -85%	
Umidità di stoccaggio		5% -95%	
durabilità		Resiste a cadute multiple di 1,8 m sul cemento	
Potenza di ingresso		DC 5V, 350mA	
lumination		All'interno: 3.000 LUX max; Luce solare esterna: 86000LUX max	
		EMC	
EN50081, standard par1		FCC	
EN50082, standard par1			
Grado IP	IP42	GAMME DI DECODE	Prestazioni tipiche *
	Gamme di lavoro tipiche		
	Gamma di messa a fuoco HD		Tipo di codice a barre
Symbol Density	Vicino	Lontano	Codice 39
5,0 mil	5 millimetri	90 millimetri	100% UPCA
13.0 mil	8 millimetri	200 millimetri	Codice 39
20,0 mil	8 millimetri	250 millimetri	PDF 417
6,8 mil	5 millimetri	95 millimetri	Data Matrix
10.0 mil	5 millimetri	110 millimetri	QR Code
20,0 mil	10 millimetri	150 millimetri	Risoluzione 1D Codice 39
	2,8 mil (0,071 mm)		Risoluzione 2D Data Matrix

