

OCBS -W230 Scanner di codici a barre Bluetooth codice 2d QRd per magazzino

(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		4,8 mil (0,122 mm)	

