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 Sy	Symbol Density		Vicino	Lontano		
Codice 39 5,0	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)			



