

Analizzatore di codici a barre ad alta velocità senza fili portatile di QR 2D del supermercato

(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

