

Plug and Play Wireless Bar code Reader per 2D e 1D codici a barre (OCB-W230)

Caratteristiche Fisiche	
Dimensione	95x65x155mm
Materiale	ABS + PC
Peso Netto	160g
Prestazioni ottiche	
Mirare Light Source	617 nm LED
Illuminazione Sorgente luminosa	625 nm LED
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, codice BooklandEAN, ISSN, UCC Coupon estesa, Code128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 39 FullASCII, Codice Trioptic 39, Codice 32, Codice 93, Code11, Matrix 2 di 5, Interleaved 2 of 5, Discrete 2di 5, Codabar, MSI, cinese 2 di 5, DataBarvariants GS1, coreano 3 su 5, ISBT concat
2D	PDF417, MicroPDF417, codici compositi, TLC-39, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec
Interfaccia	USB
Distanza di comunicazione	Interno: 100m; Esterno: 300m (max)
Temperatura Di Utilizzo	-10 °C - 45 °C
Temperatura Di Conservazione	-20 °C - 65 °C
Umidità di esercizio	5% -85%
Umidità di conservazione	5% -95%
Durevolezza	Resiste 1.8m più cadute su cemento
Potenza di ingresso	DC 5V, 350mA
Lumination	Interno: 3.000 LUX max; Luce solare Esterno: 86000LUX max
EMC	EN50081, norma par1
FCC	EN50082, norma par1
IP Grado	IP42

CUCINE DECODE			
Prestazioni tipiche		Campi di lavoro tipici	
		HD Gamma del fuoco	
Bar Code Type	Simbolo Densità	Vicino	Lontano
Code 39	5,0 mil	5 millimetri	90 millimetri
100% UPCA	13,0 mil	8 millimetri	200 millimetri
Code 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
Codice Risoluzione 1D 39		2,8 mil (0,071 millimetri)	
Risoluzione 2D Data Matrix		4,8 mil (0,122 millimetri)	