

# 2D Barcode Scanner con Communication 433MHz Wireless

## (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 composti, 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)	