

Barcode Scanner a raggi infrarossi senza fili OCBs-W230 Laser Mini Micro USB

(OCB-W230)

Caratteristiche fisiche	
Dimensione	95x65x155mm
Materiale	ABS + PC
Peso netto	160g

Prestazioni ottiche	
Puntando Sorgente luminosa	617 nm LED
Illuminazione Light Source	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 esteso, Code128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 39, FullASCII Trioptic Code 39, Code 32, Code 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 esercizio	-10 °C - 45 °C
Temperatura di conservazione	-20 °C - 65 °C
Umidità di funzionamento	5% -85%
Umidità di conservazione	5% -95%
durabilità	Resiste a 1,8 m più cadute su cemento
Potenza di ingresso	DC 5V, 350mA
lumination	Interno: 3.000 lux max; luce solare esterna: 86000LUX max
EMC	EN50081, standard di par1
FCC	EN50082, standard di par1
grado IP	IP42

CAMPI DECODE			
Prestazioni tipiche *		Campi di lavoro tipici	
		HD Gamma del fuoco	
Bar Tipo Codice	simbolo Densità	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 millimetri)	
Risoluzione 2D Data Matrix		4,8 mil (0,122 millimetri)	

