

Memoria portatile Barcode Scanner per la gestione del magazzino (OCB-W230)

Caratteristiche:

- Distanza comunicazione senza fili 300m all'aperto, 100m al coperto;
- Copertura di plastica morbida per proteggere l'obiettivo e delineare migliora notevolmente l'anti-drop;
- Schermo di codici a barre sui computer 'e cellulari' possibile eseguire la scansione;
- Nessuna unità, plug and play;
- Può immagazzinare più di 50.000 pezzi di dati;
- Scanner multipli possono essere collegati ad un ricevitore.

Parametri:

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 Supplementals, BooklandEAN, ISSN, UCC Coupon esteso Codice, Code128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, codice Trioptic 39, Code 32, Code 93, Code11, Matrix 2 5, Interleaved 2 of 5, Discrete 2di 5, Codabar, MSI, cinese 2 di 5, GS1 Dati Barvariants, 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 funzionamento	5% -85%
Umidità di conservazione	5% -95%
Durevolezza	Resiste 1.8m più cadute su cemento
Alimentazione in ingresso	DC 5V, 350mA
Lumination	Interno: 3.000 LUX max; Luce solare Esterno: 86000LUX max
EMC	EN50081, norma par1
FCC	EN50082, norma par1
Grado del IP	IP42
CAMPI DECODE	
Prestazioni tipiche *	Campi di lavoro tipici
	HD Gamma del fuoco

Bar Code Type	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
Codice Risoluzione 1D 39	2,8 mil (0,071 millimetri)		
Risoluzione 2D Data Matrix	4.8 mil (0,122 millimetri)		
Materiale	ABS + PC		
Dimensione	95x65x155mm		
Peso Netto	160g		
Interno Dimensione scatola:	18.2X11.7X11.2cm		
Interno Peso scatola:	374g		

