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

Caratteristiche:

Diatance 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:

i arametri.	raidileur:				
1 3	617 nm LED				
Source					
	uminazione 625 nm LED				
Sorgente					
luminosa					
Angolo di	39 ° (H) x 25 ° (V)				
scansione					
	0-360 °				
rotazione					
Angolo di	± 65 °				
elevazione					
	± 60 °				
inclinazione					
Contrasto di	Superiore al 25%				
stampa					
	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, Code 11, 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	Interno: 100m; Esterno: 300m (max)				
comunicazion					
e					
Temperatura	-10 ° C - 45 ° C				
Di Utilizzo					
Temperatura	-20 ° C - 65 ° C				
Di					
Conservazion					
e					
Umidità di	5% -85%				
funzionament					
0					
Umidità di	5% -95%				
conservazione					
	Resiste 1.8m più cadute su cemento				
Alimentazione	DC 5V, 350mA				
in ingresso					
	Interno: 3.000 LUX max; Luce solare Esterno: 86000LUX max				
	EN50081, norma par1				
	EN50082, norma par1				
	IP42				
CAMPI DECODE					
Campi di lavoro tipici					
Prestazioni tipiche * 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		



