

Robusto Bluetooth 2D androide palmare Barcode scanner

(OCBS-W230)

Android Scanner, Android Barcode scanner, Android palmare Barcode scanner

Caratteristiche:

Comunicazione wireless di distanza Outdoor 300m, interno 100m;

Morbida copertura in plastica per proteggere l'obiettivo e il contorno migliora notevolmente l'anti-drop;

Il codice a barre sullo schermo dei calcolatori e dei telefoni mobili può essere esplorato;

Nessun azionamento, spina e gioco;

Può immagazzinare più di 50.000 parti di dati;

È possibile collegare più scanner a un solo ricevitore.

Parametri:

Mira sorgente luminosa	617 nm LED
Sorgente luminosa di illuminazione	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, BooklandEAN, ISSN, UCC cedola codice esteso, Code128, GS1-128, ISBT 128, codice 39, codice 39 Full ASCII, codice triottico 39, codice 32, codice 93, Code11, matrice 2 di 5, Interleaved 2 di 5, discreto 2of 5, Codabar, MSI, cinese 2 di 5 , GS1 Data Barvariants, coreano 3 di 5, ISBT Concat
2D	PDF417, MicroPDF417, codici compositi, TLC-39, Data Matrix, MaxiCode, QR code, MicroQR, Aztec
Interfaccia	USB
Distanza di comunicazione	Interno: 100m; Fuori: 300m (massimo)
Temperatura di funzionamento	-10 deg c-45 deg c
Temperatura di stoccaggio	-20 deg c-65 deg c
Umidità di funzionamento	5%-85%
Umidità di stoccaggio	5%-95%
Durata	Sopporta più 1.8 m gocce a calcestruzzo
Potenza in ingresso	DC 5V, 350mA
Lumination	Interno: 3,000 lux max; Luce solare esterna: 86000LUX max
EMC	EN50081, PAR1 standard
FCC	EN50082, PAR1 standard
Grado IP	IP42
Intervalli di decodifica	
Prestazioni tipiche *	Gamme di lavoro tipiche
	Gamma di messa a fuoco HD

Tipo di codice a barre	Densità di simbolo	Vicino	Lontano
Codice 39	5,0 mil	5mm	90
100% UPCA	13,0 mil	8mm	200mm
Codice 39	20,0 mil	8mm	250mm
PDF 417	6,8 mil	5mm	95mm
Matrice di dati	10,0 mil	5mm	110mm
Codice QR	20,0 mil	10mm	150mm
Risoluzione codice 1D 39	2,8 mil (0.071 millimetro)		
Risoluzione dati 2D Matrix	4,8 mil (0.122 millimetro)		
Materiale	ABS + PC		
Dimensione	95x65x155mm		
Peso netto	160g		
Dimensione scatola interna:	18.2 x 11.7 x 11.2 cm		
Peso scatola interna:	374g		

