

2d lecteur de codes barres Bluetooth, lecteur de codes barres mobile Android

(OCBS-W230)

Paramètres:

Visant Source de lumière	617 nm LED
Éclairage Source de lumière	625 nm LED
Angle de balayage	39 ° (H) x 25 ° (V)
Angle de rotation	0 - 360 °
Angle d'élévation	± 65 °
Angle d'inclinaison	± 60 °
Contraste d'impression	Supérieur à 25%
1D	UPC / EAN, UPC / EAN avec Supplementals, BooklandEAN, ISSN, UCC coupon étendu Code, Code128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 39 ASCII complet, Code Trioptic 39, Code 32, Code 93, Code11, Matrix 2 5, 2 parmi 5 entrelacé, discrète 2de 5, Codabar, MSI, chinois 2 5, GS1 données Barvariants, coréen 3 de 5, SITS Concat
2D	PDF417, MicroPDF417, codes composites, TLC-39, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec
Interface	USB
Distance de communication	Intérieur: 100m; Extérieur: 300m (Max)
Température de fonctionnement	-10 ° C - 45 ° C
Température de stockage	-20 ° C - 65 ° C
Humidité de fonctionnement	5% -85%
Humidité de stockage	5% -95%
Durabilité	Résiste 1.8m multiples chutes sur béton

La puissance d'entrée	DC 5V, 350mA		
Lumination	Intérieur: 3.000 LUX max; La lumière du soleil à l'extérieur: 86000LUX max		
EMC	EN50081, norme par1		
FCC	EN50082, norme par1		
Niveau IP	IP42		
PLAGES DECODE			
Performance typique *		Plages de travail typiques	
		HD du Focus	
Bar Code de type	Symbole Densité	Près	Loin
Code 39	5.0 mil	5mm	90mm
100% UPCA	13,0 mil	8mm	200mm
Code 39	20,0 mil	8mm	250mm
PDF 417	6,8 mil	5mm	95mm
Data Matrix	10,0 mil	5mm	110mm
QR Code	20,0 mil	10mm	150mm
Résolution Code 1D 39	2,8 mil (0.071mm)		
Résolution Data Matrix 2D	4,8 mil (0.122mm)		
Matériel	ABS + PC		
Dimension	95x65x155mm		
Poids net	160g		
Boîte intérieure dimension:	18.2X11.7X11.2cm		
Inner Poids de la boîte:	374g		



