

2D Barcode Reader sans fil avec récepteur USB fréquence de 433MHz (OCBS-W230)

Caractéristiques Physiques			
Dimension	95x65x155mm		
Matériel	ABS + PC		
Poids Net	160g		
Performance optique			
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, Code BooklandEAN, ISSN, UCC coupon étendu, Code128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 39, Code FullASCII Trioptic 39, Code 32, Code 93, Code11, Matrix 2 5, 2 parmi 5 entrelacé, discrète 2de 5, Codabar, MSI, chinois 2 5, DataBarvariants GS1, coréen trois de cinq, 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		
Puissance d'entrée	DC 5V, 350mA		
Lumination	Intérieur: 3,000 LUX max; La lumière du soleil extérieur: 86000LUX max		
EMC	EN50081, norme par1		
FCC	EN50082, norme par1		
Niveau IP	IP42		
PLAGES de DECODE			
Performance typique		Plages de travail typiques	
		HD du Focus	
Bar Code de type	Symbole Densité	Près de	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 2D Data Matrix		4,8 mil (0.122mm)	



