

# Approvisionnement de l'usine en Chine laser 2D sans fil lecteur de codes barres (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, Matrice 2 de 5, 2 parmi 5 entrelacé, discrète 2de 5, Codabar, MSI, chinois 2 5, DataBarvariants GS1, 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
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 *		Gammes 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)	



