

# OCBS -W230 Scanner de code à barres Bluetooth de code QR sans fil à 2d pour l'entrepôt

## (OCBS -W230)

Caractéristiques physiques	
Dimension	95x65x155mm
Matériel	ABS + PC
Poids net	160g

Performance optique	
Visant la source de lumière	LED 617 nm
Éclairage source de lumière	LED 625 nm
Angle de numérisation	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 des suppléments, BooklandEAN, ISSN, Code étendu du coupon UCC, Code128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 39 FullASCII, Code trioptique 39, Code 32, Code 93, Code11, Matrice 2 de 5, Entrelacés 2 sur 5, Discrets 2 sur 5, Codabar, MSI, Chinois 2 sur 5, GS1 DataBarvariants, Coréen 3 sur 5, ISBT Concat
2D	PDF417, MicroPDF417, Codes de code pos, TLC-39, Matrice de données, Maxicode, Code QR, MicroQR, Aztec
Interface	USB
Distance de communication	À l'intérieur: 100m; À l'extérieur: 300m (Max)
Température de fonctionnement	-10 - 45
Température de stockage	-20 - 65
humidité d'exploitation	5% -85%
Humidité de stockage	5% à 95%
Durabilité	Résiste à plusieurs gouttes de 1,8 m au béton
La puissance d'entrée	DC 5V, 350mA
Lumination	À l'intérieur: 3.000 LUX max; Lumière du soleil extérieure: 86000LUX max
CEM	EN50081, norme par1
FCC	EN50082, norme par1
IP Grade	IP42

DECODE GAMES			
Performance typique *		Gammes de travail typiques	
		Gamme de mise au point HD	
Type de code à barres	Densité de symbole	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
Matrice de données	10,0 mil	5mm	110mm
QR Code	20,0 mil	10mm	150mm
Résolution 1D Code 39		2,8 mil (0,071 mm)	
Résolution 2D Matrice de données		4,8 mil (0,122 mm)	

