

Scanner à grande vitesse portatif sans fil de codes barres du QR 2D de supermarché

(OCBS -W230)

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

Performance optique			
Source lumineuse	LED 617 nm		
Source lumineuse d'éclairage	LED 625 nm		
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 supplément, BooklandEAN, ISSN, code étendu UCC Coupon, code128, GS1-128, ISBT 128, code 39, code 39 FullASCII, code trioptique 39, code 32, code 93, code11, matrice 2 de 5, entrelacé 2 sur 5, discret 2 sur 5, Codabar, MSI, chinois 2 sur 5, GS1 DataBarvariants, coréen 3 sur 5, ISBT Concat		
2D	PDF417, MicroPDF417, codes pos ite, TLC-39, matrice de données, Maxicode, code QR, MicroQR, aztèque		
Interface	USB		
Distance de communication	A l'intérieur: 100m; Extérieur: 300m (max)		
Température de fonctionnement	-10 °C - 45 °C		
Température de stockage	-20 °C - 65 °C		
humidité d'exploitation	5% -85%		
Humidité de stockage	5% -95%		
Durabilité	Résiste à plusieurs gouttes de 1,8 m sur le béton		
La puissance d'entrée	DC 5V, 350mA		
Lumination	Intérieur: 3.000 LUX max; Lumière extérieure: 86000LUX max		
EMC	Norme EN50081, par1		
FCC	Norme EN50082, par1		
Grade IP	IP42	GAMMES DE DÉCODAGE	Performance typique *
	Gammes de travail typiques		
	Gamme de mise au point HD		Type de code à barres
Densité du 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 (0.071mm)		Résolution 2D Data Matrix



