

Fuente de la fábrica de China escáner de código de barras láser 2d inalámbrica (OCBS-W230)

Características Físicas	
Dimensión	95x65x155mm
Material	ABS + PC
Peso Neto	160g

Rendimiento óptico			
Apuntar Fuente de luz	617 nm LED		
Iluminación Fuente de Luz	625 nm LED		
Ángulo de barrido	39 ° (H) x 25 ° (V)		
Ángulo de rotación	0-360 °		
Ángulo de elevación	± 65 °		
Ángulo de inclinación	± 60 °		
Contraste de impresión	Superior al 25%		
1D	UPC / EAN, UPC / EAN con supplementals, Código BooklandEAN, ISSN, Cupón UCC Extended, Code128, GS1-128, ISBT 128, Código 39, Código 39, Código FullASCII TRIOPTIC 39, Code 32, Code 93, Code11, Matrix 2 de 5, Interleaved 2 de 5, discreta 2de 5, Codabar, MSI, chino 2 de 5, DataBarvariants GS1, coreano 3 de 5, ISBT concat		
2D	PDF417, MicroPDF417, Códigos compuestas, TLC-39, Data Matrix, Maxicode, Código QR, MicroQR, azteca		
Interfaz	USB		
Distancia de la comunicación	Interior: 100m; Exterior: 300m (Max)		
Temperatura de funcionamiento	-10 °C - 45 °C		
Temperatura De Almacenamiento	-20 °C - 65 °C		
Humedad de funcionamiento	5% -85%		
Humedad de almacenamiento	5% -95%		
Durabilidad	Soporta múltiples caídas sobre hormigón de 1,8 m		
Potencia De Entrada	DC 5V, 350mA		
Lumination	Interior: 3.000 LUX max; La luz solar exterior: 86000LUX max		
EMC	EN50081, estándar par1		
FCC	EN50082, estándar par1		
IP Grado	IP42		
RANGOS DECODE			
Rendimiento típico *	Los rangos de trabajo típicos		
	HD Rango de enfoque		
Código de Barras Tipo	Símbolo Densidad	Cerca	Lejos
Código 39	5.0 mil	5mm	90mm
100% UPCA	13.0 mil	8mm	200mm
Código 39	20.0 mil	8mm	250mm
PDF 417	6.8 mil	5mm	95mm
Data Matrix	10.0 mil	5mm	110mm
Código QR	20.0 mil	10mm	150mm
Código Resolución 1D 39		2,8 milésimas de pulgada (0.071mm)	
Resolución Data Matrix 2D		4,8 milésimas de pulgada (0.122mm)	



