

Infrarrojos del escáner de código de barras inalámbrico OCBS-W230 Laser Mini USB micro

(OCBS-W230)

Características físicas	
Dimensión	95x65x155mm
Material	ABS + PC
Peso neto	160g

Rendimiento óptico	
Con el objetivo 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, BooklandEAN, ISSN, Cupón UCC extendida del código, Código 128, 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 compuestos, TLC-39, Data Matrix, Maxicode, 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 1,8 m múltiples caídas sobre hormigón
Potencia de entrada	DC 5V, 350mA
lumination	Interior: 3.000 lux máx; la luz del sol al aire libre: max 86000LUX
EMC	EN50081, estándar par1
FCC	EN50082, estándar par1
Grado del IP	IP42

RANGOS DECODE			
Rendimiento típico *		Los rangos típicos de Trabajo	
		Rango de enfoque HD	
Código de barras Tipo	Densidad símbolo	Cerca	Lejos
código 39	5.0 milésimas de pulgada	5mm	90mm
100% UPCA	13.0 MIL	8mm	200mm
código 39	20,0 milésimas de pulgada	8mm	250mm
PDF 417	6,8 milésimas de pulgada	5mm	95mm
Matriz de datos	10.0 MIL	5mm	110mm
Código QR	20,0 milésimas de pulgada	10mm	150mm
Resolución 1D código 39		2,8 mil (0.071mm)	
Resolución Data Matrix 2D		4,8 mil (0.122mm)	

