

OCBS-W230 supermercado micro usb mini android bluetooth escáner de código de barras inalámbrico

(OCBS-W230)

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

Rendimiento óptico	
Apuntando a la fuente de luz	617 nm LED
Fuente de luz de iluminación	625 nm LED
Angulo de escaneo	39 ° (H) x 25 ° (V)
Angulo de rotación	0 - 360 °
Angulo de elevación	± 65 °
Angulo de inclinación	± 60 °
Contraste de impresión	Superior al 25%
1D	UPC / EAN, UPC / EAN con complementos, BooklandEAN, ISSN, Código extendido del cupón UCC, Código128, GS1-128, ISBT 128, Código 39, Código 39 FullASCII, Código triótico 39, Código 32, Código 93, Código 11, Matriz 2 de 5, intercalado 2 de 5, discreto 2 de 5, Codabar, MSI, chino 2 de 5, GS1 DataBarvariants, coreano 3 de 5, ISBT Concat
2D	PDF417, MicroPDF417, Com pos ite Codes, TLC-39, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec
Interfaz	USB
Distancia de comunicación	En el interior: 100 m; Afuera: 300m (Max)
Temperatura de funcionamiento	-10 - 45
Temperatura de almacenamiento	-20 °C - 65
Humedad de funcionamiento	5% -85%
Humedad de almacenamiento	5% -95%
Durabilidad	Resiste múltiples caídas de 1.8m al concreto.
Potencia de entrada	DC 5V, 350mA
Luminosidad	Dentro: 3.000 LUX max; Luz solar exterior: 86000LUX max
EMC	EN50081, par1 standard
FCC	EN50082, par1 standard
Grado de propiedad intelectual	IP42

DECORACIÓN DE RANGOS			
Rendimiento típico *		Rangos de trabajo típicos	
		Rango de enfoque HD	
Tipo de código de barras	Densidad de símbolos	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
Matriz de datos	10.0 mil	5mm	110mm
Código QR	20.0 mil	10mm	150mm
Resolución 1D Código 39		2.8 mil (0.071mm)	
Resolución 2D Matriz de datos		4.8 mil (0.122 mm)	

