

# OCBS -W230 China Handheld 1d 2d pdf417 Android Bluetooth Barcode Scanner

## (OCBS -W230)

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

Rendimiento óptico			
Apuntar fuente de luz		LED de 617 nm	
Fuente de luz de iluminación		LED de 625 nm	
Angulo de escaneo		39 ° (H) x 25 ° (V)	
Angulo de rotación		0 - 360 °	
Angulo de elevación		± 65 °	
Angulo de inclinación		± 60 °	
Contraste de impresión		Más alto que 25%	
1D		UPC / EAN, UPC / EAN con suplementos, BooklandEAN, ISSN, UCC Cupón Extended Code, Code128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 39 FullASCII, Trioptic Code 39, Code 32, Code 93, Code11, Matrix 2 of 5, Intercalado 2 de 5, Discreto 2 de 5, Codabar, MSI, Chino 2 de 5, GS1 DataBarvariantes, Coreano 3 de 5, ISBT Concat	
		2D	
PDF417, MicroPDF417, Com pos códigos ite, TLC-39, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec		Interfaz	
USB		Distancia de comunicación	
Dentro: 100m; Fuera: 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 de 1,8 m en concreto	
Potencia de entrada		DC 5V, 350mA	
Luminación		En el interior: 3.000 LUX max; Luz solar exterior: 86000LUX max	
		EMC	
EN50081, estándar par1		FCC	
EN50082, par1 estándar			
Grado de IP	IP42	DECODE RANGES	Rendimiento típico *
	Rangos de trabajo típicos		
	Rango de enfoque HD		Tipo de código de barras
Densidad del símbolo	Cerca	Lejos	Código 39
5.0 mil	5 mm	90 mm	100% UPCA
13.0 mil	8 mm	200 mm	Código 39
20.0 mil	8 mm	250 mm	PDF 417
6.8 mil	5 mm	95 mm	Matriz de datos
10.0 mil	5 mm	110 mm	Código QR
20.0 mil	10 mm	150 mm	Resolución 1D Código 39
	2.8 mil (0.071 mm)		Resolución de matriz de datos 2D



