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 iluminació	n	LED de 625 nm					
Ángulo de escaneo		39 ° (H) x 25 ° (V)					
Ángulo de rotación		0 - 360 °					
Ángulo de elevación		± 65 °					
Ángulo 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					
PDF417, MicroPDF417, Cor TLC-39, Data Matrix, Maxic MicroQR, Aztec		2D Interfaz					
USB		Distancia de comunicación					
Dentro: 100m; Fuera: 300m	(Max)						
Temperatura de funcionami	ento	-10 °C - 45 °C					
Temperatura de almacenam	niento	-20 °C - 65 °C					
Humedad de funcionamient	0	5% -85%					
Humedad de almacenamien	to	5% -95%					
Durabilidad		Soporta múltiples caídas de 1,8 m en concreto					
Potencia de entrada		DC 5V, 350mA					
Luminación		En el interior: 3	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 t						
	Rango de enfoque	Rango de enfoque HD		Tipo de código de barras			
Densidad del símbolo	Cerca		Lejos	Código 39			
5.0 mil	5 mm	5 mm		100% UPCA			
13.0 mil	8 mm		200 mm	Código 39			
20.0 mil	8 mm			PDF 417			
6.8 mil	5 mm	5 mm		Matriz de datos			
10.0 mil	5 mm	5 mm		Código QR			
20.0 mil	10 mm 2.8 mil (0.071 mm)		150 mm	Resolución 1D Código 39			
				Resolución de matriz de datos 2D			



