## China hizo el mini bluetooth máquina de escáner de código de barras

(OCBS-W230)

## Parámetros:

1 '	617 nm LED
Fuente de	
luz	
	625 nm LED
Fuente de	
luz	
Ángulo de	39 ° (H) x 25 ° (V)
barrido	
Ángulo de	0 - 360 °
rotación	
Ángulo de	± 65 °
elevación	
Ángulo de	± 60 °
inclinación	
Contraste	Superior al 25%
de	
impresión	
1D	UPC / EAN, UPC / EAN con supplementals, BooklandEAN, ISSN, Cupón UCC Extended Código,
	Code128, GS1-128, ISBT 128, Código 39, Código 39 ASCII completo, Código TriOptic 39,
	Código 32, Código 93, Code11, Matrix 2 de 5, Interleaved 2 de 5, discreta 2de 5, Codabar, MSI,
	chino 2 de 5, GS1 Data Barvariants, coreano 3 de 5, ISBT Concat
2D	PDF417, MicroPDF417, códigos compuestos, TLC-39, Data Matrix, Maxicode, Código QR,
	MicroQR, azteca
Interfaz	USB
Distancia	Interior: 100m; Exterior: 300m (Max)
de la	
comunicaci	
ón	
Temperatur	-10 ° C - 45 ° C
a de	
funcionami	
ento	
Temperatur	-20 ° C - 65 ° C
a de	
almacenam	
iento	
Humedad	5% -85%
de	
funcionami	
ento	
	5% -95%
de	
almacenam	
iento	
	Soporta múltiples caídas sobre hormigón de 1,8 m
<u> </u>	poporta maispies calado sobre horringon de 1/0 m

Potencia de DC 5V, 350mA						
entrada						
Lumination	Interior: 3.000 LUX max; La luz solar exterior: 86000LUX max					
EMC	EN50081, estándar par1					
FCC	EN50082, estándar par1					
IP Grado	P42					
RANGOS DECODE						
Dondimient	a tínica *		Los rangos de trabajo típicos			
Rendimiento típico *			HD Rango de enfoque			
Código de B	arras 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)				
Material		ABS + PC				
Dimensión		95x65x155mm				
Peso neto		160g				
Interior dimensión caja:		18.2X11.7X11.2cm				
Interior peso	o de la caja:	374g				

×

×

×

×

×

×