

# mini portátil Bluetooth Android 2D código de barras escáner (OCBS-W230)

escáner 2D, escáner de código de barras 2D, escáner de código de barras Android 2D

## Características:

- La comunicación inalámbrica diatance al aire libre los 300 m, 100 m de interior;
- La cubierta plástica suave para proteger la lente y el esquema realza grandemente la anti-Drop;
- Se puede escanear el código de barras en la pantalla de los ordenadores y los teléfonos móviles;
- Ninguna impulsión, enchufe y juego;
- Puede almacenar más de 50.000 pedazos de datos;
- Se pueden conectar varios escáneres a un receptor.

## Parámetros:

Apuntando la fuente de luz	617 nanómetro LED
Fuente de luz de iluminación	625 nanómetro LED
Ángulo de exploración	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 los suplementos, BooklandEAN, ISSN, código extendido del cupón de UCC, Code128, GS1-128, ISBT 128, código 39, código 39 ASCII completo, código trióptico 39, código 32, código 93, Code11, matriz 2 de 5, 2 de 5, 2 discreto 5, Codabar, MSI, Chino 2 de 5 , GS1 Data Barvariants, Coreano 3 de 5, ISBT concat
2D	PDF417, MicroPDF417, códigos compuestos, TLC-39, matriz de datos, Maxicode, código QR, MicroQR, Azteca
Interfaz	USB
Distancia de la comunicación	Dentro de: 100 m; Fuera de: los 300 m (máximos)
Temperatura de funcionamiento	-10 deg c-45 deg c
Temperatura de almacenaje	-20 DEG c-65 deg c
Humedad de funcionamiento	5%-85%
Humedad del almacenaje	5%-95%
Durabilidad	Soporta múltiples gotas de 1,8 m de hormigón
Energía de entrada	C.c. 5V, 350mA
Lumination	Dentro de: 3,000 lux máximo; Luz del sol exterior: 86000LUX máximo
EMC	EN50081, estándar de PAR1
FCC	EN50082, estándar de PAR1
Grado del IP	IP42
Decodificación de rangos	
Rendimiento típico *	Gamas de trabajo típicas
	Gama de enfoque HD

Tipo de código de barras	Densidad del símbolo	Cerca	Lejos
Código 39	5,0 mil	5	90
100% UPCA	13,0 mil	8	200
Código 39	20,0 mil	8	250
PDF 417	6,8 mil	5	95
Matriz de datos	10,0 mil	5	110
Código QR	20,0 mil	10	150
Resolución 1D código 39	2,8 milipulgada (0.071 m)		
Matriz de datos 2D de resolución	4,8 milipulgada (0 m)		
Material	ABS + PC		
Dimensión	95x65x155mm		
Peso neto	160		
Dimensión interna de la caja:	18.2 x 11.7 x 11,2 cm		
Peso interno de la caja:	374g		

