2D Bluetooth Mobile QR código de barras del lector precio

(OCBS-W230)

lector de código de barras, precio de lector de código de barras, lector de código QR 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:

	617 nanómetro LED
fuente de luz	COE was for about ED
1	625 nanómetro LED
de	
iluminación	
	39 ° (H) x 25 ° (V)
exploración	
	0-360 °
rotación	
Ángulo de	± 65 °
elevación	
Ángulo de	± 60 °
inclinación	
	Superior al 25%
impresión	
	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
-	Brilly, Filefor Brilly, codigos compaestos, File 53, Matriz de datos, Fidaleode, codigo qui, Filefoqui, Filefoqui,
Interfaz	USB
Distancia de	
	Dentro de: 100 m: Fuera de: los 300 m (máximos)
la	Dentro de: 100 m; Fuera de: los 300 m (máximos)
la	
la comunicación	
la	
la comunicación Temperatura de	-10 deg c-45 deg c
la comunicación Temperatura	-10 deg c-45 deg c
la comunicación Temperatura de funcionamient o	-10 deg c-45 deg c
la comunicación Temperatura de	-10 deg c-45 deg c
la comunicación Temperatura de funcionamient o Temperatura de	-10 deg c-45 deg c
la comunicación Temperatura de funcionamient o Temperatura de almacenaje	-10 deg c-45 deg c -20 DEG c-65 deg c
la comunicación Temperatura de funcionamient o Temperatura de almacenaje	-10 deg c-45 deg c -20 DEG c-65 deg c 5%-85%
la comunicación Temperatura de funcionamient o Temperatura de almacenaje Humedad de	-10 deg c-45 deg c -20 DEG c-65 deg c 5%-85%
la comunicación Temperatura de funcionamient o Temperatura de almacenaje Humedad de funcionamient	-10 deg c-45 deg c -20 DEG c-65 deg c 5%-85%
la comunicación Temperatura de funcionamient o Temperatura de almacenaje Humedad de funcionamient o Humedad del	-10 deg c-45 deg c -20 DEG c-65 deg c 5%-85%
la comunicación Temperatura de funcionamient o Temperatura de almacenaje Humedad de funcionamient o Humedad del almacenaje	-10 deg c-45 deg c -20 DEG c-65 deg c 5%-85%
la comunicación Temperatura de funcionamient o Temperatura de almacenaje Humedad de funcionamient o Humedad del almacenaje Durabilidad	-10 deg c-45 deg c -20 DEG c-65 deg c 5%-85% 5%-95% Soporta múltiples gotas de 1,8 m de hormigón
la comunicación Temperatura de funcionamient o Temperatura de almacenaje Humedad de funcionamient o Humedad del almacenaje	-10 deg c-45 deg c -20 DEG c-65 deg c 5%-85%
la comunicación Temperatura de funcionamient o Temperatura de almacenaje Humedad de funcionamient o Humedad del almacenaje Durabilidad Energía de entrada	-10 deg c-45 deg c -20 DEG c-65 deg c 5%-85% 5%-95% Soporta múltiples gotas de 1,8 m de hormigón C.c. 5V, 350mA
la comunicación Temperatura de funcionamient o Temperatura de almacenaje Humedad de funcionamient o Humedad del almacenaje Durabilidad Energía de entrada Lumination	-10 deg c-45 deg c -20 DEG c-65 deg c 5%-85% 5%-95% Soporta múltiples gotas de 1,8 m de hormigón

FCC	EN50082, estándar de PAR1					
Grado del IP	IP42					
Decodificaciór	n 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 int	erna de la caja:	18.2 x 11.7 x 11,2 cm				
Peso interno de la caja:		374g				

