

## Escáner de código de barras 2D inalámbrico de alta precisión

(M / N: OCBS -W233)

características:

1. Comunicación Bluetooth + 2.4G + USB estándar
2. Motor de escaneo de alta precisión de 1 millón de píxeles
3. El diseño de baja potencia de 250 mA puede escanear 30,000 veces
4. La vida útil del botón alcanza hasta 8 millones de veces.
5. Admite la función de orientación previa
6. Escanear códigos de barras largos tiene un alto rendimiento
7. Gran búfer inalámbrico puede transferir 600 caracteres

Recurso ligero	CMOS □5600K LED blanco□
UPC	32 bit
Resolución de imagen	1MP (1280 * 800)
Función inalámbrica	2.4G + USB o 2.4G + Bluetooth + USB para opcional
Symbolgies compatibles	2D: PDF417 □ Micro PDF 417, código QR (QR1 / 2, Micro), matriz de datos, azteca, código sensible chino 1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code128, Code39, Code 93, Code32, Code11, Codabar, Plessey, MSI, Interleaved 2 de 5, IATA 2 de 5, Matrix 2 de 5, Derecho 2 de 5, Pharmacode, RSS-14, RSS-14 expandido, RSS-14 Limited, Com pos ite Código-A, Com pos ite Código-B, Com pos ite Código-C.
Precisión	1D≥ 4 mil (0.10 mm)
	2D≥ 7 mil (0.10 mm)
Profundidad del campo de escaneo	Código 39-5mil: 60 mm-120 mm
	UPCA-13mil (100%): 35 mm-310 mm
Tasa de error de decodificación	Menos de 1/8 millones
Imprimir señal de contraste	≥ 30 °
ángulo de escaneo	Guiñada (sesgada) 55 ° y paso 55 °
Batería	2000 mAh (30000 veces escaneo y transmisión)
Tensión de trabajo	5VDC ± 10%
Actual	trabajando 250mA ± 5%
Temperatura de funcionamiento	0 ° C ~ + 50 ° C
Temperatura de almacenamiento	-40 ° C ~ + 70 ° C
Humedad	5% -95%
Certificaciones	CE, IP54, ROHS, FCC, EMC, ROJO, LVD
Peso	275g
Tamaño de caja	190 mm * 115 mm * 85 mm;
Peso del cartón	50 juegos / ctn; 16 kg / ctn;
Tamaño del cartón	600 mm × 450 mm × 420 mm



OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





# OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233

