

Alto Precisión Cable Menos 2D siarcode Scanner

(M / N: OCBS -W233)

Características:

- | Comunicación Bluetooth + 2.4G + USB estándar
- | 1 motor de escaneo de alta precisión de un millón de píxeles
- | 250mA Idiseño de poder ow puede escanear 30,000 veces
- | Botón La vida llega hasta 8 millones de veces.
- | Admite la función de orientación previa
- | Escaneo long barcode tiene alto rendimiento
- | Gran búfer inalámbrico no puederansfer 600 caracteres

Recurso ligero	CMOS (LED blanco 5600K)
UPC	32 bit
Yomago resolución	1MP (1280 * 800)
Función inalámbrica	2.4G + USB o 2.4G + Bluetooth + USB para opcional
Symboligies 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 ampliado, 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 Pitch 55 °
siattery	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 x 450 mm x 420 mm



OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233

