

Escáner de código de barras inalámbrico portátil Bluetooth 1D/2D

(MINNESOTA:OCBS-W242)

Características:



Identifique fácilmente todos los códigos de barras 1D y 2D convencionales del mercado con MCU de alto rendimiento;

Admite tecnología Bluetooth 4.2, distancia de transmisión abierta confiable en exteriores de hasta 30 metros;

Modo Bluetooth HID, SPP, BLE, adecuado para una variedad de necesidades laborales;

Admite modo instantáneo y modo de almacenamiento. Puede almacenar 20.000 códigos de barras.

Especificación

General	
Modelo	OCBS-B242
Color	Negro
Interfaces	USB2.4GBT
Cable	1,0 millones
Distancia de transmisión	≥60 metros 2,4G; Bluetooth de 30 metros (distancia abierta)
Capacidad de la batería	450mAh
Capacidad de almacenamiento	350 KB (20 000 códigos de producto)
Tiempo de carga	Aproximadamente 2,5 horas (5V@1000mA)

Tiempo de escaneo continuo	≥12 horas
Tiempo de espera	≥4 semanas
Indicadores de lectura	LED/Zumbador/Vibrador
Voltaje de entrada	5 VCC/1A
actual	180mA
Soporte de sistema operativo	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
Resistencia a caídas	Resiste caídas repetidas desde 1,5 m/4,0 pies sobre una superficie de hormigón
Actuación	
Sensor	Obturador global CMOS
Píxel	300.000
Precisión de lectura	≥4mil/0,1 mm □ PCS90%, CÓDIGO 39 □
Profundidad de campo	25 mm ~ 345 mm (diferente rango de código de barras)
Velocidad de decodificación	35CM/S
Iluminación	LED blanco
Puntería	LED verde
Modo de escaneo	inducción, continuo, disparador
Ángulo de lectura	Rollo: ±360°, Inclinación: ±60°, Inclinación: ±55° (Condiciones de prueba: CÓDIGO39,10 mil/0,25 mm, PCS90%)
Relación de contraste de impresión (mínimo)	≥10%
Iluminación ambiental	Ambiente oscuro, luz natural interior.
Profundidad típica de archivado	Profundidad de precisión del código de barras archivado 5mil CÓDIGO39 55 mm—115 mm 13mil CÓDIGO128 50 mm—340 mm 13 mil UPC/EAN 50 mm—345 mm Código QR de 15 mil 25 mm—210 mm etc..... (La profundidad mínima de campo está determinada por la longitud del código de barras y el ángulo de escaneo. Depende de la resolución de impresión, el contraste y la luz ambiental).
Capacidad de decodificación	1D □ Código 128 □ EAN-13 □ EAN-8 □ UPCE0 □ UPCE1 □ UPC-A □ ISBN □ ISSN □ Code11 □ ITF-25 (Intercalado 2 de 5) □ Code39 □ Code93 □ Code32 □ Codabar □ Matriz 2 de 5 □ Industrial 25 □ IATA25 □ MSI Plessey □ Febraban □ GS1 DataBar □ GS1 DataBar Limited □ GS1 DataBar ampliado. 2D: Código QR, Micro QR, Matriz de datos, PDF417, Azteca, Maxicode, Código Hanxin
Físico	
Peso	Peso total con embalaje: 131g
Paquete	167*110*40mm
Ambiente	
Temperatura y humedad de trabajo	-20 a 50 grados centígrados, 5%~95% Sin condensación
Temperatura y humedad de almacenamiento	-40 a 60 grados centígrados, 5%~95% Sin condensación









