

OCBS-W239 2.4G Handheld 2D Escáner de código de barras inalámbrico con alto rendimiento

(MINNESOTA:OCBS-W239)

Características:

2,4G o 2,4G +Bluetooth para la opción;
300.000 píxeles y motor de escaneo de alta precisión de exposición global;
El diseño de bajo consumo puede escanear 20.000 veces;
El escaneo de códigos de barras de alta densidad tiene un alto rendimiento;
Rendimiento superior para códigos bidimensionales pequeños;
Cradle es para cargar y recibir.

Especificación

General	
Modelo	OCBS-W239
función inalámbrica	2,4G o 2,4G + Bluetooth para la opción
Batería	3,7 V/2500 mAh (escaneo y transmisión de 20000 veces)
Modo de solicitud	LED / zumbador
Tensión de trabajo	+4,2 V±10 % VCC
corriente de trabajo	226mA
Corriente de arranque	204mA
Corriente de espera	96mA
Especificaciones de choque	Diseñado para soportar caídas de 1,5 m
Actuación	
Iluminación	LED blanco
Puntería	LED rojo
Sensor de imagen	CMOS
Resolución de imagen	640*480
Imprimir contraste	≥ 20 % de diferencia de reflexión mínima
ángulo de escaneo	Balanceo/cabeceo/guñada: 65° (guñada), 65° (cabeceo), 360° (balanceo)
Capacidad de decodificación	1D: Codabar, Código 39, Código 32 Farmacéutico (PARAF), Intercalado 2 de 5, NEC 2 de 5, Código 93, Recto 2 de 5 Industrial, Recto 2 de 5 IATA, Matriz 2 de 5, Código 11, Código 128, GS1-128,UPC-A,UPC-E,EAN/ENE-8,EAN/ENE-13, MSI, GS1 DataBar omnidireccional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar ampliado, China Post (Hong Kong 2 de 5), Korea Post 2D: Bloque de código A, Bloque de código F, PDF417, Micro PDF417, Códigos compuestos GS1, Código QR, Matriz de datos, MaxiCode, Azteca, HANXIN
Profundidad del campo de exploración	Código 39 (4 mil): 6-15 cm, Código 39 (5 mil): 4-20 cm, Código 39 (13 mil): 6-35 cm Cierre rápido (15 mil): 4-20 cm, Cierre rápido (20 mil): 3-25 cm, Cierre rápido (30 mil): 3-35 cm UPC-A(13mil):4-35cm,ENA-13(5mil):6-15cm,ENA-13(5mil):3-35cm
Físico	
Peso	Bruto: 290g
Paquete	122*165*105mm/493g
30 en 1 caja de cartón	525*430*360mm/16,5 kg
Ambiente	
Temperatura y humedad de trabajo	0 a 45 grados centígrados, 10%~80% Sin condensación
Temperatura y humedad de almacenamiento	-20 a 60 grados centígrados, 10%~90% Sin condensación



















