

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	Balaneo/cabeceo/guñada: 65° (guñada), 65° (cabeceo), 360° (balanceo) 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 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
Capacidad de decodificación	
Profundidad del campo de exploración	
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



















