## Escáner de código de barras 2D inalámbrico con base de carga

(HOMBRE / N: OCBS -W234)

OCOM lanzó un nuevo escáner de código de barras 2D inalámbrico de comunicación de 2,4 GHz (M / N: OCBS -W234), es un escáner de código de barras 2D de alta precisión con base para cargar. Para satisfacer las diversas solicitudes en la aplicación, OCBS -W234 puede leer códigos 1D y QR, puede funcionar durante más de 12 horas en un estado de carga completa. Puede proporcionar una condición de trabajo eficiente y una excelente experiencia de trabajo para cada cliente.

## caracteristicas:

Comunicación estándar de larga distancia de 2,4 GHz

Desbloqueado puede transmitir 80 metros

Motor de escaneo de alta precisión de 1 millón de píxeles

El diseño de baja potencia de 190 mAh puede escanear 40.000 veces

Puede funcionar durante más de 12 horas en un estado completamente cargado

Base de carga y recepción estándar

El búfer inalámbrico grande puede transferir 1000 caracteres

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Material	ABS + PC + TPU
Fuente de alimentación	CC 5 V ± 5%
Corriente de funcionamiento	190 mAh mode modo de funcionamiento□
batería	Batería de 3.7V 2000mAH 18650
Tiempo de carga	6.5 horas
Tiempo de trabajo completo	□ 12 horas
Peso	170 g ± 5 g
CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO	
Método inalámbrico	2,4 GHz
Distancia de transmisión	Los 50-80M
Fuente de luz	LED rojo Aim + LED de luz blanca
Almacenamiento	2M [aproximadamente 40000 piezas de códigos de barras] [se pueden personalizar]
Capacidad de decodificación	Codabar, Code11, Code39 / Code93, UPC / EAN, Code128 / EAN128, InterLeaved2of5, Matrix2of5, MSI CODE, Standard2of5. CÓDIGO QR, MATRIZ DE DATOS, PDF417
Resolución	Código39 5 mil, QR 8.7 mil, PCS45%

Profundidad de campo	CÓDIGO 5MIL 39: 512 CM 15 CÓDIGO MIL 39: 425 CM CÓDIGO 10MIL 93: 421 CM 15 MIL UPC / EAN: 425 CM QR de 20 MIL: 425 CM
Velocidad de escaneo	400 veces / seg
Tasa de error	1/500 millones
Modo de ajustes	Escaneo continuo manual, con detección automática
Ancho de escaneo	5 * 5 cm <sup>2</sup> - 30 * 30 cm <sup>2</sup>
Modo de aviso	Zumbador, luz indicadora [LED[]
Contraste de impresión	Min 35%
Ángulos de escaneo	Rollo 0-360°, paso ± 65°, guiñada ± 60°
ENTORNO DEL USUARIO	
Nivel de IP	≥IP54
Temperatura de funcionamiento	0 a 50 ºC / 32 a 122 ºF
Temperatura de almacenamiento	0 a 50 ºC / 32 a 122 ºF
Humedad de funcionamiento	5-95% (sin condensación)
Humedad de almacenamiento	5-95% (sin condensación)
Protección electrostática	15KV
Resistencia a los golpes	Caída libre de 1,5 m sobre superficie de hormigón



















## **Documentos importantes:**

Guía rápida del escáner de código de barras OCBS -W234