

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

(M / N: OCBS -W234)

## características:

- Comunicación estándar de larga distancia 2.4GHz
- Desbloqueo puede transmitir 80 metros
- Motor de escaneo de alta precisión de 1 millón de píxeles
- El diseño de baja potencia de 190 mA puede escanear 40,000 veces
- Puede funcionar durante más de 12 horas en un estado completamente cargado
- Base de carga y recepción estándar
- Gran búfer inalámbrico puede transferir 1000 caracteres

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Material	ABS + PC + TPU
Fuente de alimentación	DC 5V ± 5%
Corriente de funcionamiento	190mA [modo de funcionamiento]
batería	3.7V 2000mAH 18650 batería
Tiempo de carga	6.5 horas
Tiempo de trabajo completo	[12 horas
Peso	170g ± 5g
CARACTERÍSTICAS DE DESEMPEÑO	
Método inalámbrico	2.4GHz
Distancia de transmisión	Los 50-80M
Fuente de luz	Objetivo LED rojo + LED de luz blanca
Almacenamiento	2M [alrededor de 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 5mil, QR 8.7mil, PCS45%
Profundidad de campo	CÓDIGO 5MIL39: 5--12 CM 15MIL CODE39: 4--25 CM 10MIL CODE93: 4--21 CM 15MIL UPC / EAN: 4--25 CM 20MIL QR: 4--25 CM
Velocidad de escaneo	400 veces / seg
Tasa de error	1 / 500million
Modo de ajustes	Manual, detección automática, escaneo continuo
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 $\pm$ 65 °, Guiñada $\pm$ 60 °
ENTORNO DE USUARIO	
Nivel de IP	$\geq$ IP54
Temperatura de funcionamiento	0 a 50 °C / 32 a 122 °F
Temperatura de almacenamiento	0 a 50 °C / 32 a 122 °F
Humedad de funcionamiento	5 - 95% (sin condensación)
Humedad de almacenamiento	5 - 95% (sin condensación)
Protección electrostática	15KV
Resistencia a los golpes	Caída libre de 1.5M sobre superficie de concreto





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234

