

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

(M / N: OCBS -W234)

características:

1. Comunicación estándar de larga distancia 2.4GHz
2. Desbloqueo puede transmitir 80 metros
3. Motor de escaneo de alta precisión de millones de píxeles
4. El diseño de baja potencia de 190 mA puede escanear 40,000 veces
5. Puede funcionar durante más de 12 horas en un estado completamente cargado
6. Base de carga y recepción estándar
7. 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 [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 5mil, QR 8.7mil, PCS45%
Profundidad de campo	CÓDIGO 5MIL39: 5--12 CM 15MIL CÓDIGO39: 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 ² - 30 * 30 cm ²
Modo de aviso	Zumbador, luz indicadora [LED]
Contraste de impresión	Min 35%
Ángulos de escaneo	Rollo 0-360 °, Paso ± 65 °, Guiñada ± 60 °
ENTORNO DE USUARIO	
Nivel de IP	≥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





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234

