

# Inalámbrico 2D con escáner base

(M / N: OCBS - W234)

## característica:

Comunicación estándar de larga distancia a 2,4 GHz.

Transmisión sin barreras de 80 metros.

1 Motor de escaneo de alta precisión megapíxel.

190mA IDiseño de poder Puede escanear 40,000 veces

fueron capaces Trabajando en un estado de carga completa durante más de 12 horas.

Carga estándar a través de la base de carga

<b>Características físicas</b>	
material	ABS + PC + TPU
fuelle de alimentación	DC 5V ± 5%
Corriente de trabajo	190Bien(Modo operativo)
batería	3.7V 2000mAH 18650 batería
Tiempo de carga	6.5 horas
Tiempo de trabajo completo	& gt;12 horas
peso	170 ± 5g
<b>Características de presentación</b>	
inalámbrico MedioEtdod	2.4GHz
Distancia de transmisión	50-80M
fuelle de luz	Objetivo LED rojo + LED blanco
almacenamiento	2M (en 40000 Trozo Código de barras)Puede ser personalizado)
Capacidad de decodificación	Codabar, Code11, Code39 / Code93, UPC / EAN, Code128 / EAN128, InterLeaved2of5, Matrix2of5, MSI CODE, Standard2of5. Código QR, MATRIZ DE DATOS, PDF417
Resolución	Code39 5mil, QR 8.7mil, PCS45%
Profundidad de campo	5MIL CODE39: 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 / 500mil
Modo de ajustes	Escaneo continuo
Ancho de escaneo	5 * 5cm <sup>2</sup> - 30 * 30cm <sup>2</sup>
Modo de solicitud	Zumbador, luz indicadora (LED)
Imprimir contraste	35%
Ángulo de escaneo	Desplazar 0-360 °, Espaciado ± 65 °, Yaw ± 60 °
<b>Entorno de usuario</b>	
Nivel de IP	≥IP54
Temperatura de funcionamiento	0 a 50oC / 32 a 122oF
Temperatura de almacenamiento	0 a 50oC / 32 a 122oF
Humedad de funcionamiento	5 - 95% (sin condensación)
Humedad de almacenamiento	5 - 95% (sin condensación)

Protección electrostática	15KV
Resistencia al impacto	1.5M libras para caer sobre la superficie de concreto.



OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234

