

2D inalámbrico 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 de megapíxeles
 190mA IDiseño de potencia Puede escanear 40,000 veces
 fueron capaces Trabajando en un estado completamente cargado por más de 12 horas.
 Carga estándar a través de la base de carga

Características físicas	
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	>12 horas
peso	170□ ± 5g
Características de presentación	
inalámbrico MedioEtdod	2.4GHz
Distancia de transmisión	Los 50-80M
fuelle de luz	Objetivo LED rojo + LED blanco
almacenamiento	2M (en 4 40000 Pedazo 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	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	4 400 veces / seg
Tasa de error	1 / 500mil
Modo de ajustes	Escaneo continuo
Ancho de escaneo	5 * 5cm2 - 30 * 30cm2
Modo rápido	Zumbador, luz indicadora (LED)
Contraste de impresión	35%
Ángulo de escaneo	Desplazarse 0-360 °, Espaciado ± 65 °, Guiñada ± 60 °
Entorno de usuario	
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

