

Leitor de código de barras 2D sem fio com base de carga

(M / N: OCBS -W234)

OCOM Lançou um novo leitor de código de barras 2D de comunicação de 2,4 GHz sem fio (M / N: OCBS -W234), é um leitor de código de barras 2D de alta precisão com berço para carregamento. Para atender às várias solicitações do aplicativo, OCBS -W234 pode ler códigos 1D e QR, e pode funcionar por mais de 12 horas em um estado totalmente carregado. Pode fornecer uma condição de trabalho eficiente e excelente experiência de trabalho para cada cliente.

Recursos:

Comunicação padrão de longa distância de 2,4 GHz

Desbloqueado pode transmitir 80 metros

Motor de digitalização de alta precisão de 1 milhão de pixels

O design de baixo consumo de 190mAh pode digitalizar 40.000 vezes

Pode trabalhar por mais de 12 horas em um estado totalmente carregado

Base de carregamento e recebimento padrão

Buffer sem fio grande pode transferir 1000 caracteres

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Material	ABS + PC + TPU
Fonte de energia	DC 5V ± 5%
Corrente operacional	190mAh [modo de operação]
bateria	Bateria 3.7V 2000mAH 18650
O tempo de carga	6,5 horas
Tempo integral de trabalho	[12 horas
Peso	170g ± 5g
CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO	
Método Wireless	2,4 GHz
Distância de transmissão	50-80 milhões
Fonte de luz	LED vermelho Aim + luz LED branca
Armazenamento	2M [códigos de barras de cerca de 40000 peças] [podem ser personalizados]
Capacidade de decodificação	Codabar, Code11, Code39 / Code93, UPC / EAN, Code128 / EAN128, InterLeaved2of5, Matrix2of5, MSI CODE, Standard2of5. CÓDIGO QR, MATRIZ DE DADOS, PDF417
Resolução	Code39 5mil, QR 8,7mil, PCS45%

Profundidade de Campo	CÓDIGO 5MIL 39: 5-12 CM CÓDIGO 15MIL 39: 4-25 CM 10MIL CÓDIGO 93: 4-21 CM 15MIL UPC / EAN: 4-25 CM 20MIL QR: 4-25 CM
Velocidade de digitalização	400 vezes / s
Taxa de erro	1/500 milhões
Modo de configuração	Manual, detecção automática, varredura contínua
Largura de digitalização	5 * 5 cm ² - 30 * 30 cm ²
Modo de solicitação	Campinha, luz indicadora <input type="checkbox"/> LED <input type="checkbox"/>
Contraste de impressão	35% mínimo
Ângulos de digitalização	Rolar 0-360 °, passo ± 65 °, guinada ± 60 °
AMBIENTE DO USUÁRIO	
Nível de IP	≥IP54
Temp operacional	0 a 50 °C / 32 a 122 °F
Temperatura de armazenamento	0 a 50 °C / 32 a 122 °F
Umidade operacional	5 - 95% (sem condensação)
Umidade de Armazenamento	5 - 95% (sem condensação)
Proteção Eletrostática	15KV
Resistência ao choque	Queda livre de 1,5M na superfície de concreto



OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234



Documentos relevantes:

[OCBS -W234 Guia rápido do leitor de código de barras](#)