

Preço Handheld sem fio do varredor de código de barras do correio de USB OCOM Android Portable

(M / N: OCBS-W234)



Características:

- Comunicação de longa distância de 2,4 GHz padrão
- Desbloqueado pode transmitir 80 metros
- Mecanismo de varredura de alta precisão de 1 milhão de pixels
- Design de baixa potência 190mA pode digitalizar 40.000 vezes
- Pode trabalhar por mais de 12 horas em um estado totalmente carregado
- Carregamento padrão e receber base
- Grande buffer sem fio pode transferir 1000 caracteres

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Material	ABS + PC + TPU
Fonte de energia	DC 5V ± 5%
Corrente de operação	190mA □modo de operação□
bateria	Bateria 3.7V 2000mAH 18650
O tempo de carga	6 horas
Tempo de trabalho completo	□ 12 horas
Peso	170g ± 5g
CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO	
Método sem fio	2,4 GHz

Distância de transmissão	50 a 80 milhões
Fonte de luz	LED vermelho Aim + LED de luz branca
Armazenamento	2M [cerca de 40000 peças de códigos de barras] [podem ser personalizados]
Capacidade de decodificação	Codabar, Code11, Code39 / Code93, UPC / EAN, Code128 / EAN128, InterLeaved2of5, Matrix2of5, MSI CODE, Standard2of5, QR CODE, DATA MATRIX, PDF417
Resolução	Code39 5mil, QR 8.7mil, PCS45%
Profundidade de campo	5MIL CÓDIGO39: 5--12 CM 15MIL CÓDIGO39: 4--25 CM 10MIL CODE93: 4--21 CM 15MIL UPC / EAN: 4--25 CM 20MIL QR: 4 - 25 CM
Velocidade de digitalização	400 x / seg
Taxa de erro	1 / 500million
Modo de ajuste	Manual, detecção automática, digitalização contínua
Largura da Digitalização	5 * 5 cm ² - 30 * 30 cm ²
Modo de Solicitação	Buzzer, luz indicadora [LED]
Contraste de impressão	Min 35%
Ângulos de Digitalização	Rolo 0-360 °, Passo ± 65 °, Yaw ± 60 °
AMBIENTE DO USUÁRIO	
Nível de IP	≥IP54
Temp Operacional	0 a 50 °C / 32 a 122 °F
Temp 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

