

MEMÓRIA NÃO VOLÁTIL INTEGRADA SCANNER DE CÓDIGO DE BARRAS PORTÁTIL ANDROID MINI USB (MODELO: OCBS- W700)

ESPECIFICAÇÕES:

Characterstics FÍSICAS	
Fonte de luz:	Visible Laser Vermelho 650 nm
Scanner Dimensões:	160 milímetros * 70 milímetros * 40mm(W * H * D)
Peso :	300G
Material:	ABS + PC
Modo de Digitalização:	Uma linha de varredura; Manual / Automática
Indicador Way:	Campainha e luz indicadora
Characterstics DESEMPENHO	
Largura do campo de digitalização:	Window @ scanner de 20 milímetros @ 260 milímetros 260 milímetros
Profundidade de campo de digitalização:	4mil (0,1 mM) / 5-60mm 5mil (0,12 milímetros) / 10-100mm 10mil (0,25 milímetros) / 15-250mm 35mil (0,89 milímetros) / 140-600mm 43mil (1,1 milímetros) / 150-800mm
Velocidade de digitalização:	120 varreduras / seg
Precisão de digitalização:	0,10 milímetros (pcs0.9)
Impressão Contraste:	Mínimo de 30% de diferença reflexão
Taxa de erro:	1 / (6 milhões)
Decode Capacidade:	Códigos de barras 1D gerais internacionais
Atual:	60mA (de trabalho); 5uA (standby)
Digitalização Corner:	32 °
Digitalização Elevation:	68 °
Ângulo da exploração de Avertence:	52 °
Frequência de trabalho:	2.4GHz
Comunicação à distância:	100m (Abertas Places) 20m (Interior)
Interface de comunicação:	USB
Characterstics ambiente de usuário	
Especificação de queda:	2m de queda livre
Laser Level:	Norma de segurança de nível 1 a laser
Carga de energia:	DC5V

Detalhes do produto:



Documentos relevantes:

Você quer saber mais produtos informação?Por favor Clique aqui.

[Especificação](#)