

2014 Novo leitor sem fio Bluetooth para código de barras 1D com preço de fábrica (Modelo:OCBS-W700-B)

Especificação:

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Fonte de luz	Laser Vermelho Visível 650 nm
Dimensões do scanner (L * A * P)	160 mm * 70 mm * 40 mm
Peso	300G
Material	ABS + PC
Modo de digitalização	Varredura de uma linha; Manual / Automático
Maneira do Indicador	Campainha e luz indicadora
CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO	
Largura do Campo de Varredura	20mm@janela do scanner 260mm@260mm
Profundidade do campo de varredura	4 mil (0,1 mm)/5-60 mm 5mil (0,12mm)/10-100mm 10mil (0,25mm)/15-250mm 35mil (0,89mm)/140-600mm 43mil (1,1 mm)/150-800 mm
Velocidade de digitalização	120 varreduras/s
Precisão de digitalização	0,10 mm (peças 0,9)
Contraste de impressão	Diferença de reflexão mínima de 30%
Taxa de erro	1/(6 milhões)
Capacidade de decodificação	Códigos de barras 1D gerais internacionais
Atual	60mA (funcionando); ≤ 5uA (espera)
Canto de digitalização	32°
Escaneamento de Elevação	68°
Ângulo de Varredura de Aversão	52°
Frequência de Trabalho	2,4~2,483GHz
Distância de comunicação	30m máx.
Comunicação	Bluetooth
CARACTERÍSTICAS DO AMBIENTE DO USUÁRIO	
Especificação de queda	2m queda livre
Nível do laser	Padrão de segurança de laser de nível 1
Potência de carga	5VDC

Detalhes do produto:

