

Scanner Android Bluetooth Barcode (Modelo: OCBs-W700-B)

Especificação:

Characterstics FÍSICAS

Fonte de Luz	Visible Red Laser 650 nm
Scanner Dimensões (W * H * D)	160 milímetros * 70 milímetros * 40mm
Peso	300G
Material	ABS + PC
Modo de Digitalização	Uma linha de varredura; Manual / Automático
Indicador Way	Buzzer e luz indicadora

Characterstics DESEMPENHO

Largura do campo de leitura	Window @ scanner de 20 milímetros @ 260 milímetros 260 milímetros 4mil (0,1 milímetros) / 5-60mm 5mil (0,12 milímetros) / 10-100mm
Depth of Field Digitalização	10mil (0,25 milímetros) / 15-250mm 35mil (0,89 milímetros) / 140-600mm 43mil (1,1 milímetros) / 150-800mm
Velocidade de digitalização	120 scans / seg
Precision Digitalização	0,10 milímetros (pcs0.9)
Contraste de Impressão	Mínimo de 30% de diferença reflexão
Error Rate	1 / (6 milhões)
Capacidade de Decodificação	Códigos de barras 1D gerais internacionais
Atual	60 mA (de trabalho); ≤5uA (standby)
Exploração Canto	32 °
Digitalização Elevation	68 °
Scanning Angle de Avertence	52 °
Freqüência de trabalho	2.4 ~ 2.483GHz
Comunicação à distância	30m max
Comunicação	Bluetooth

Characterstics ambiente do usuário

Especificação de queda	2m queda livre
Nível Laser	Norma de segurança de nível 1 a laser
Carga de energia	5VDC