

Varredor sem fio do código de barras do laser 433MHz

(Modelo: OCBS -W800)

Especificação:

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Fonte de luz	Diodo Laser Visível (VLD) @ 650 nm
Memória	16MB
Dimensões do Scanner (W * H * D)	168 mm * 72 mm * 93 mm
Dimensões do Receptor (W * H * D)	130 mm * 45 mm * 129 mm
Material	ABS + TPR / liga de alumínio
Peso	370 g
Modo de Digitalização	Portátil; Modo de varredura contínua.
Luz indicadora	LED vermelho e azul
Buzzer	Volume da Campainha Ajustável
CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO	
Largura do campo de digitalização	60 mm a 30 mm (Da face do motor) 98 mm a 100 mm (da face do motor)
Profundidade do campo de digitalização	10 a 450 mm(Contraste 0,9 Densidade 0,25)
Velocidade de digitalização	200 exames / seg
Precisão de digitalização	0,10-0,825 mm
Taxa de erro de bit	1 / (5 milhões)
Capacidade de decodificação	UPC / EAN, UPC / EAN com Suplemento, UCC / EAN128, Código39, Código 39 Completo ASCII, Trioptic Código 39, Código 128, Código 128 Completo ASCII, Codabar, Intercalado 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, Código 11, variantes RSS, Chinês 2 de 5, MSI / Plessey, Reino Unido / Plessey, UCC / EAN 128, Código Chinês, série GS1 DataBar (RSS)
Bateria	3,7 V / 750 mAh, Li-ion
Hora de carregar	3,0 horas
Tempo de varredura	8 Horas
Atual	95mA (trabalhando); 25mA (espera)
Ângulos	Passo: 60 °; Inclinação: 45 °
Frequência de trabalho	433 MHz
Distância de comunicação	200m(Lugares abertos)
Interface de comunicação	USB
CARACTERSTICA DO AMBIENTE DO USUÁRIO	
Temperatura	-10 grau C a 45 grau C (Operativo) -40 grau C para 60 grau C (Armazenamento)
Humidade relativa	5% -90% (sem condensação)
Especificação da gota	Suporta quedas repetidas de 1,5 m na superfície do concreto
Iluminação Ambiental	0 a 100.000 LUX
Descarga eletrostática	Em conformidade com a descarga de ar $\pm 12KV$ e $\pm 6KV$ de descarga de contato
Certificado de segurança	CE, FCC, Classe 2, RoHS



OCBS-W800





OCBS-W800





OCBS-W800





OCBS-W800





OCBS-W800

