

Scanner de código de barras sem fio OCBS-W600 2.4G 1D

Característica:

Scanner de código de barras laser sem fio 2.4 G

Velocidade de digitalização: 100scans / seg

A distância de transmissão de dados atinge os 30 mem área aberta;

Tempo de digitalização: 30 horas

Especificação:

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Fonte de luz	Diodo laser visível (VLD) @ 650 nm-670nm
Dimensões do scanner (W * H * D)	164mm * 67mm * 95mm
Dimensões do Receptor (W * H * D)	130mm * 45mm * 129mm
Material	ABS + TPR / Liga de alumínio
Peso	235g
Modo de varredura	Portátil; Modo de varredura bidirecional.
Luz indicadora	LED vermelho e azul
Buzzer	Buzzer Volume ajustável
CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO	
Largura de Scan Field	60mm @ 30mm (De face do motor) 98mm @ 100mm (de face do motor)
Profundidade do campo de digitalização	2,5-600mm (Contraste 0,9 Densidade 0,25)
Velocidade de digitalização	100 varreduras / seg
Precisão de varredura	0,10mm (4mil) PCS0.9
Taxa de erro de bit	1 / (5 milhões)
Decodificar Capacidade	UPC / EAN, UPC / EAN com Suplementos, UCC / EAN128, Code39, Código 39 ASCII completo, Código triópico 39, Código 128, Código 128 completo ASCII, Codabar, Interleaved 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, Código 11, variantes RSS, chinês 2 de 5
Bateria	3.7V / 750mAh, Li-ion
Hora de carregar	3,0 Horas
Tempo de digitalização	30 horas
Atual	100mA (trabalhando); 40mA (modo de espera)
Ângulos	Posição: 60 °; Inclinação: 45 °
Distância de Comunicação	30 m
Memória	32KB
Interface do carregador	USB
CARACTERÍSTICAS DO AMBIENTE DO USUÁRIO	
Temperatura	0 graus C a 50 graus C (operando), -40 graus Cto 70 graus C (armazenamento)
Humidade relativa	5% -90% (sem condensação)
Drop Specification	Resiste repetidas 1,5 m para superfície de concreto
Iluminação Ambiental	0 ~ 100,000 LUX
Descarga eletrostática	Conforme a ± 12KV descarga de ar e ± 6KV de contato descarga

Certificado de segurança

CE, FCC, Classe 2, RoHS