

2,4 GHz Scanner de código de barras sem fio

(Modelo: OCBS -W700)

Característica:

- n Memória não volátil integrada (pode armazenar cerca de 500 códigos de barras);
- n Distância de comunicação externa pode chegar a 100m, no interior é de 20m;
- n 20 scanners podem trabalhar no mesmo campo sem interferir um no outro;
- n Plug and play;
- n 800mA grande capacidade Li-bateria.

Especificação:

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Fonte de luz	Visível Vermelho Laser 650 nm
Dimensões do Scanner (W * H * D)	160milímetros * 70milímetros * 40milímetros
Peso	300G
Material	ABS + PC
Modo de Digitalização	Uma linha de digitalização; Manual / automático
Indicador Caminho	Buzzer e luz indicadora
CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO	
Largura do campo de digitalização	20mm @janela do scanner 260milímetros@260mm
Profundidade do campo de digitalização	4mil (0,1 mm) / 5-60 mm 5mil (0,12 mm) / 10-100 mm 10mil (0,25 mm) / 15-250 mm 35mil (0,89mm) / 140-600mm 43mil (1,1mm) / 150-800mm
Velocidade de digitalização	120 exames / seg
Precisão de digitalização	0,10 mm (pcs0.9)
Contraste de impressão	Mínima diferença de reflexão de 30%
Taxa de erro	1 / (6milhão)
Capacidade de decodificação	Códigos de barras internacionais 1D geral
Atual	60mA (trabalhando); & lt; =5uA (espera)
Canto de digitalização	32°
Elevação de Digitalização	68°
Ângulo de Digitalização da Avertência	52°
Frequência de trabalho	2,4 GHz
Distância de comunicação	100m (Lugares abertos) 20m (interior)
Interface de comunicação	USB
CARACTERSTICA DO AMBIENTE DO USUÁRIO	
Especificação da gota	Queda livre de 2m
Nível laser	Padrão de segurança de laser de nível 1
Poder de carga	5VDC



OCBS-W700-B





OCBS-W700-B





OCBS-W700-B





OCBS-W700-B

