

Varredor sem fio portátil do código de barras 1D 2D com base de carregamento

(S/N:OCBS-W240)

Características:



Design elegante e adequado para uma variedade de cenários de aplicação 300.000 Pixels;

Resolução mínima: 4mils;

LED branco para iluminar a superfície de digitalização;

Leia todos os principais códigos de barras 1D e 2D;

Leia rapidamente vários códigos de barras da tela.

Especificação

Em geral	
----------	--

Modelo	OCBS-W240
Cor	Preto
Interfaces	USB2.4G,USB2.4GBT
Cabo	1,5 milhões
Distância de transmissão	≥60 metros 2.4G; 30 metros Bluetooth (distância aberta)
Capacidade de carga	2000mAh
Capacidade de armazenamento	4Mb (mais de 15.000 códigos de produto)
O tempo de carga	Cerca de 2,5 horas (5V@1000mA)
Tempo de verificação contínua	≥12 horas
Tempo de espera	≥4 semanas
Indicadores de leitura	LED/campainha
Tensão de entrada	5 VCC/1A
Atual	115ma (em funcionamento), 510ma (máx.)
Suporte de sistema operacional	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
Resistência à Queda	Suporta quedas repetidas de 1,5m/4,0 pés em uma superfície de concreto
Desempenho	
Sensor	Obturador global CMOS, 640*480 pixels
Pixel	300.000
Precisão de leitura	≥3mil/0,076mm□PCS90%,CÓDIGO 39□
Profundidade de campo	30 mm ~ 480 mm (faixa de código de barras diferente)
Velocidade de decodificação	65cm/s
Iluminação	LED branco
Visando	LED vermelho
Modo de digitalização	Automático, contínuo, gatilho
Ângulo de leitura	Rolo: ±360°, Passo:±60°, Inclinação: ±55° (Condições de Teste:CODE39,10mil/0,25mm,PCS90%)
Taxa de contraste de impressão (mínimo)	≥15%
Iluminação Ambiente	Ambiente escuro, luz natural interna
Profundidade típica de arquivado	Profundidade de código de barras de precisão arquivada 4mil CÓDIGO39 35mm—115mm 10mil CÓDIGO39 55mm—270mm 13mil UPC/EAN 10mm—160mm Código QR 20mil 30mm—250mm etc..... (A profundidade de campo mínima é determinada pelo comprimento do código de barras e pelo ângulo de leitura. Depende da resolução de impressão, do contraste e da luz ambiente.)
Capacidade de decodificação	1D:UPC-A,UPC-E,EAN-8,EAN-13,ISBN, ISSN, Código 128,GS1-128,ISBT, Código 39,Código 32, Código 93,Código 11,Codabar(NW-7), Intercalado 2 de 5, Matriz 2 de 5, Industrial 2 de 5 (Direto 2 de 5), Padrão 2 de 5 (IATA 2 de 5), NEC 2 de 5, MSI 2D: Código QR, Micro QR Code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, MaxiCode, Aztec, Código HanXin, Código Farmacêutico (One-Track), Codablock A, Codablock F, Dot Code Outro código composto: Barra de dados GS1 (omnidirecional, limitada, expandida), Código composto GS1, Código TLC 39. OCR de cartão de identificação chinês, etc. Código postal: Hong Kong 2 de 5 (China Post), Korea Post, Australian Post, British Post, USPS Intelligent Mail, Japanese Post, Planet Code, Postnet Code, UPU 4-State, KIX Code
Físico	
Peso	Bruto: 600g
Pacote	235*140*95mm
Ambiente	

Temperatura e umidade de trabalho	0 a 45 graus centígrados, 10%~80% Sem condensação
Temperatura e umidade de armazenamento	-20 a 60 graus centígrados, 10% ~ 90% sem condensação

Display LED e função de tecla

<p>The diagram illustrates the LED display and its physical controls. The display is divided into several sections:</p> <ul style="list-style-type: none"> Time: 09:30 State: USB Battery Level: Represented by a battery icon. Data Output: 6921734900128 Count: Store 00000 and Total 00010 <p>Instructions on the display:</p> <ul style="list-style-type: none"> Up or Down: Hold for 3S to clear data. Up + Down: Return to the homepage. <p>Physical buttons below the display:</p> <ul style="list-style-type: none"> Up: Circle button Confirm: Square button Down: Circle button 	<p>Hora: Exibe a hora atual (é necessário sincronizar a hora do computador)</p> <p>Estado: Exibe o status atual da conexão</p> <p>Nível da bateria: Exibe a bateria atual</p> <p>Saída de dados: Exibe as informações do código de barras digitalizado</p> <p>Armazenar: Exibe o número total de dados armazenados</p> <p>Total: Mostra o número total de dados verificados atualmente</p> <p>PARA CIMA: Role para cima a página Configurações</p> <p>Confirmar: Tecla Confirmar, entre na página Configurações ou seleccione as opções de função para confirmar</p> <p>Para baixo: role para baixo na página Configurações</p> <p>Cima Baixo: Pressione ao mesmo tempo para retornar à tela principal</p> <p>Para cima ou para baixo: pressione longamente a tecla para cima ou para baixo por 3S para inserir a confirmação de limpeza da contagem</p>
---	---









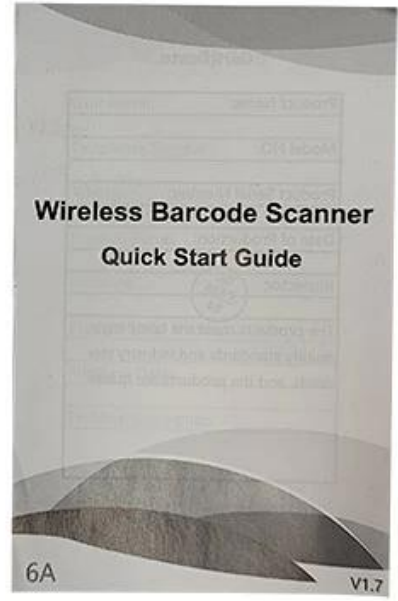
















 2D Barcode Scanner
Model: OCBS-W240 Color: Black
Interface: 2.4G+BT
Power Input: 5V 1A   

OCBSW2402334100005
MADE IN CHINA