

Leitor de código de barras sem fio 1D/2D de alto pixel

(S/N:OCBS-W289C)

Características:



Tecnologia de imagem de alto desempenho;

640*480 pixels ou 1280*800 pixels altos;

Varredura omnidirecional;

Alta compatibilidade para todos os principais símbolos 1D e 2D;

Pode ler o código de barras na tela e o código de barras Corido;

4mil excelente precisão de digitalização;

Configuração de funções múltiplas especiais suportada;

Sem fio 2.4G e bluetooth disponíveis.

Especificação:

Em geral			
Modelo	OCBS-W289C	OCBS-W289CG	OCBS-W289CH

Color	Preto Azul		
Material	ABS/PC		
Atual	Corrente de trabalho (padrão): <280mA Corrente de espera (padrão): <130 mA		
Tensão de entrada	5 VCC (-/ 10%)/500mA		
CPU	Núcleo duplo 1.2G		
Interface	USB2.4G/USB2.4GBluetooth		
Bateria	2000mAh		
Indicadores de leitura	Luz LED e campainha		
Berço	Para carregamento e comunicação		
Desempenho			
Sensor CMOS	1280*800 pixels, exposição rolante de 1 MP	640*480 pixels, exposição global de 0,3 MP	1280*800 pixels, exposição global de 1MP
Fonte de luz	Luz branca LED		
Mirando a luz	Ponto verde		
Resolução	4mil		
Modo de gatilho	Manual, digitalização contínua, detecção automática		
Proteção ESD	Descarga de ar 15KV		
Resistência ao choque	Queda livre de 1,2 m em superfície de concreto		
contraste de impressão	≥15%		
Códigos de barras	1D: Todos os códigos 1D padrão, incluindo o código linear GS1 DataBar™, podem ser automaticamente distinguidos e decodificados. 2D: Código Asteca; Matriz de Dados; MaxiCode; QRCode; HANXIN; Código MicroQR Código de pilha: GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar empilhado; GS1 DataBar empilhado omnidirecional; Composto GS1 DataBar; MicroPDF417; PDF417.		
Profundidade de campo típica	Profundidade de campo do código de barras de precisão 3,34mil CÓDIGO 39 60mm—160mm 3,34mil EAN-13 90mm—150mm 5mil CÓDIGO39 70mm—240mm 5mil EAN-13 70mm—230mm 13mil UPC-A 40mm—450mm 5mil PDF417 65mm—210mm 5mil QR 75mm—140mm 10mil QR 45mm-290mm 10mil DM 30mm—260mm 20mil QR 20mm—480mm (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.)		
Ângulo de leitura	Passo: 0-360°; Rolo (inclinação): ±60°; Inclinação (guinada): ±60°		
Físico			
Peso	Líquido: 195g		
Dimensão	183*67*90mm		
Caixa de embalagem com berço	215*154*86mm/0,56kg		
20 em 1 caixa com berço	455*448*320mm		
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











