

# Leitor de código de barras 1D/2D sem fio econômico

(S/N:OCBS-W217)

## Características:

Tecnologia de Imagem de alto desempenho;  
Varredura omnidirecional;  
4 mil excelente precisão de digitalização;  
Dados de transferência sem fio e USB 2.4G;  
A bateria de lítio de 1200mAh pode funcionar por 12 horas;  
O grande armazenamento de 350 KB pode salvar 20.000 códigos de barras;  
Configuração de funções múltiplas especiais suportada;  
Alta compatibilidade para todos os principais símbolos 1D e 2D;  
Pode ler o código de barras na tela e o código de barras Corido.

Em geral	
Modelo	OCBS-W217
Color	Preto
Material	ABSPC
Grau IP	IP42
Processador	ARM MCU DSP de 32 bits
Sem fio	100 metros 2.4G sem fio
Fonte de energia	CC 5V $\pm$ 5%
Interface	USB
Bateria	1200mAh
Consumo de energia	375 mW (em funcionamento); 226 mW (em espera); 750 mW (máx.)
Modo de prompt	Campainha, indicador (LED)
Modo de disparo	Manual, digitalização contínua, detecção automática
Memória	350 KB
Expediente	12 horas
O tempo de carga	4 horas
Proteção ESD	Descarga de ar 15KV
Resistência ao choque	Queda livre de 1,5 m em superfície de concreto
Sistema Suportado	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC
Desempenho	
Sensor	Sensor CMOS
Fonte de luz	LED vermelho (miramento) LED branco (iluminação)
Modo de leitura	Image
Contraste de impressão	$\geq$ 25%
Resolução	$\geq$ 4mil PCS90%, CÓDIGO 39
Tolerância de movimento	25 cm/s
Anjo de varredura	Rolo 360°, Passo 30°, Guinada 45°
Profundidade de digitalização	Código39 4,17mil(15 bytes): 4cm-8cm Código128 4,17mil(16 bytes):7cm- 15cm Matriz de dados 10,83mil(8 bytes):3cm-9cm Código QR 20mil (8 bytes):1cm- 19cm

Taxa de erro	1/5 milhão
Capacidade de decodificação	1D: Code25-Intercalado, Code25-Padrão, Code25-Matriz, Code39-Regular, Code39-FullASCII, Code32, Code128, EAN/GSL/UCC-128Auto, Codabar, MSI, EAN/JAN-13, UPC-A, JAN-8, UPCE 2D: QR, Matriz de Dados, PDF417
Físico	
Peso	Bruto: 289g
20 em 1 caixa	455*415*210mm/6,65kg
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











