

# Scanner de código de barras CCD de alto desempenho

(Modelo: OCBS -C017/C017H)

## Product Description

### Recursos:

Motor CCD de alto desempenho;  
Velocidade de varredura de 300 mm/s;  
4 mil excelente precisão de varredura;  
Configuração de funções multi -especial suportada;  
Alta compatibilidade para todos os principais códigos de barras 1D;  
Pode ler o código de barras na tela e o código de barras colorido;

### Especificação:

Em geral		
Modelo	OCBS -C017	OCBS-C017H
Material	ABS+PC	
Cor	Preto	
Grau de IP	IP42	
Interface	USB	
Processador	Processador de braço de 32 bits	
Modo rápido	Caminhante, indicador (LED)	
Fonte de energia	CC 5V ± 5%	
Consumo de energia	375MW (funcionando); 226MW (Standy); 750mW (máx)	
Proteção de ESD	Descarga de ar de 15kV	
Resistência ao choque	1,5m Free Fall on Concrete Surface	
Suporte ao sistema	Linux□Android□Windows XP□7□8□10□MAC	
atuação		
Sensor	Sensor CCD de 1500 pixels	Sensor CCD de 2500 pixels
Modo de gatilho	Manual, digitalização contínua	
Profundidade de varredura	Code39 4.17mil (15 bytes): 4cm- 8cm Code128 4.17mil (16 bytes): 7cm -15cm	
Tolerância ao movimento	25cm/s	
Resolução	≥4mil□PCS90%, código 39)	
Taxa de erro	1/5 milhão	
Imprimir contraste	≥25%	
Fonte de luz	LED vermelho (mirar)+LED branco (iluminação)	
Pedra de anjo	Roll360 °, Pitch30 °, Yaw45 °	
1d códigos de barras	Code25-interlutes, code25-padrão, code25-matriz, Code39-REGULAR, Code39-FULLASCII, Code32, Code93-REGULAR, Code93-FULLASCII, Code128, EAN/GSL/UCC-128AUTO, Codabar, MSI, EAN/Jan-13, UPC-A, Jan-8, UPCE	
Físico		
Peso	Gross: 200G	
pacote	195*105*80mm	
30 em 1 caixa	560*410*260milímetros/6.2kg	
Meio Ambiente		
Trabalhando temperatura e umidade	0 a 45 graus centígrados, 10%~ 80% Sem condensação	

Armazenar temperatura e  
umidade

-20 a 60 graus centígrados , 10%~ 90% Sem condensação







