

Características:

Tecnologia de imagem de alto desempenho

Digitalização

omnidirecional 4mil excelente precisão de digitalização

Suportada configuração de função multi especial

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

Pode ler o código de barras na tela e código de barras colorido

Especificação:

Modelo	OCBS-2017
Cor	Preto
Material	ABS+PC
Processador	ARM MCU de 32 bits + DSP
Interface	USB; COM virtual USB; RS232
Modo de prompt	Campainha, indicador (LED)
grau de IP	IP42
Consumo de energia	375mW (funcionando); 226mW (espera); 750mW (máximo)
Fonte de energia	DC 5V ± 5%
Suporte do SO	Linux , Android , Windows XP , 7, 8, 10 , MAC _ _ _ _
Sensor	CMOS
Fonte de luz	LED vermelho (apontando) + LED branco (iluminação)
Resolução	≥ 4 mil □PCS 90%, CÓDIGO 39 □
Taxa de erro	1/5 milhão
Tolerância de movimento	25 cm/s
Modo de leitura	Imagem
Modo de disparo	Manual, digitalização contínua, detecção automática
Proteção ESD	descarga de ar 15KV
Resistência ao choque	1,5 m de queda livre na superfície de concreto
Contraste simbólico	≥25%
Códigos de barra	1D: Code25-Interleaved , Code25-Standard , Code25-Matrix , Code39-Regular , Code39-FullASCII , Code32 , Code93-Regular , Code93-FullASCII , Code128 , EAN/GSL/UCC-128Auto , Codabar , MSI , EAN/JAN-13 , UPC-A , JAN-8 , UPCE 2D:PDF417, Código QR, Matriz de Dados
Profundidade de leitura	Código39 4.17mil (15bytes):4cm-8cm Código 128 4.17mil (16bytes):7cm-15cm Matriz de Dados 10,83mil (8 bytes): 3cm-9cm Código QR 10,83mil (8 bytes): 7cm-12cm
Ângulo de Varredura	Rolagem 360°, inclinação 30°, guinada 45°
Física	
Peso	Líquido: 320g Bruto: 400g
Caixa do pacote	195*105*80mm
30 em 1 caixa	570*430*280mm/7.0kg
Meio 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









