

Recursos:

Alta Desempenho tecnologia de Imagemm

Varredura omnidirecional

4mil excelente precisão de escaneamento

Configuração de função multi especial suportada

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

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

Especificação:

Em geral	
Modelo	OCBS-2017
Color	Preto
Material	ABSPC
Processador	MCU ARM de 32 bits DSP
Interface	USB; COM virtual USB; RS232
Modo de prompt	Campainha, indicador (LED)
grau IP	IP42
Consumo de energia	375mW(Trabalhando);226mW(em espera);750mW(Máx.)
Fonte de energia	DC 5V ±5%
suporte do sistema operacional	Linux □ Android □ Windows XP □ 7 □ 8 □ 10 □ MAC
Performance	
Sensor	CMOS
Fonte de luz	LED vermelho (apontando) LED branco (iluminação)
Resolução	≥ 4 mil□PCS90%, CÓDIGO 39□
Taxa de erro	1/5 milhão
tolerância de movimento	25cm/s
Modo de leitura	Image
Modo de gatilho	Manual, digitalização contínua, detecção automática
Proteção ESD	descarga de ar 15KV
Resistência ao choque	1,5 m de queda livre em superfície de concreto
contraste simbólico	≥25%
Códigos de barra	1D: Code25-Intercalado , Código 25-Padrão , Code25-Matrix , Código 39-Regular, Code39-FullASCII, Código32, Código93-Regular, Code93-FullASCII, Código128, EAN/GSL/UCC-128Auto , codabar, MSI , EAN/JAN-13, UPC-A, JAN-8, UPCE 2D:PDF417, Código QR, Matriz de Dados
profundidade de leitura	Code39 4,17 mil (15 bytes): 4 cm-8 cm Código128 4,17mil(16bytes):7cm-15cm Data Matrix 10,83 mil (8 bytes): 3 cm-9 cm Código QR 10,83 mil (8 bytes): 7cm-12cm
Ângulo de digitalização	Roll360°,Pitch30°,Yaw45°
Físico	
Peso	Líquido: 320g Bruto: 400g
caixa do pacote	195*105*80mm
30 em 1 caixa	570*430*280mm/7,0kg
Ambiente	

Trabalhando temperatura & umidade	0 a 45 graus centígrados , 10%~80% Sem condensação
Armazenar temperatura & umidade	-20 a 60 graus centígrados , 10%~90% Sem condensação









