

Características:

Tecnologia de imagem de alto desempenho

300.000 Pixel (640*480) Leitura

omnidirecional

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

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

4mil excelente precisão de leitura

Suporte multifuncional

Especificação:

Modelo	OCBS-2019
Cor	Preto + Cinza
Material	ABS+PC
Suporte de linguas	Inglês; Alemão; Francês; Italiano; Russo; Finlandês; norueguês
Processador	ARM MCU de 32 bits + DSP
Interface	USB; (RS232 pode ser personalizado)
Modo de prompt	Campainha, indicador (LED)
grau de IP	IP52
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	Sensor CMOS plano
Fonte de luz	LED vermelho (apontando) + LED branco (iluminação)
Velocidade de digitalização	300 varreduras/s
Resolução	4 milhões
Taxa de erro	1/5 milhão
Tolerância de movimento	Código 39: 35cm/seg
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 de impressão	≥20%
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,Code11 2D:PDF417, Micro QR, Data Matrix, QR, AZTEC
Profundidade de leitura	Código39 4.17mil (15bytes):6cm-12cm Código128 4.17mil (16bytes):7cm-10cm Matriz de Dados 10,83mil (8 bytes): 5cm-16cm Código QR 10,83mil (8 bytes): 7cm-12cm
Ângulo de Varredura	Rolagem 360°, inclinação 30°, guinada 45°
Peso	Bruto: 250g
Caixa do pacote	180*115*85mm

20 em 1 caixa	465*390*255mm/5,8kg
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









