

Alto Desempenho Leitor de código de barras 1D/2D

(S/N: OCBS-2020)

Características:

1. Alta Desempenho tecnologia de Imagem
2. 0,3 milhão de mecanismo de exposição geral à situação
3. Varredura omnidirecional
4. Alta compatibilidade para todos os principais símbolos 1D e 2D
5. Pode ler o código de barras na tela e o código de barras Corido
6. 4mil excelente precisão de digitalização
7. Configuração de função multi-especial suportada

Especificação

Modelo	OCBS-2020
Color	Preto e laranja
Material	ABSPC
Processador	ARM MCU DSP de 32 bits
Interface	USB; COM virtual USB; RS232
Modo de prompt	Campainha, indicador (LED)
Grau IP	IP42
Consumo de energia	375 mW (em funcionamento); 226 mW (em espera); 750 mW (máx.)
Fonte de energia	CC 5V ±5%
Suporte de sistema operacional	Linux , Android , janelas XP 7 8 10 , MAC
Sensor	Sensor CMOS
Fonte de luz	LED vermelho (miramento) LED branco (iluminação)
Resolução	≥ 4 mil(PCS90%,CÓDIGO 39)
Taxa de erro	1/5 milhão
Tolerância ao movimento	25 cm/s
Modo de leitura	Image
Modo de disparo	Manual, digitalização contínua, detecção automática
Proteção ESD	Descarga de ar 15KV
Resistência ao choque	Queda livre de 1,5 m em superfície de concreto
contraste de impressão	≥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, QR, Matriz de Dados
Profundidade de leitura	Código39 4,17mil(15bytes):4cm-8cm Código128 4,17mil(16bytes):7cm-15cm Matriz de dados 10,83mil(8 bytes):3cm-9cm Código QR 10,83mil(8 bytes):1cm-19cm
Ângulo de digitalização	Rolo 360°, Passo 30°, Guinada 45°
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











