Scanner de código de barras CCD de alto desempenho

(Modelo: OCBS -C020/C020)

Product Description

Recursos:

Motor CCD de alto desempenho;

300mm/s SCAn velocidade;

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 em cores.

Especificação:

	,	
Em geral		
Modelo	OCBS -C020	OCBS -C020H
Material	ABS+PC	
Cor	Preto e laranja	
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	Code39 4.17mil (15 bytes): 4cm- 8cm	
varredura	Code128 4.17mil (16 bytes): 7cm -15cm	
Tolerância ao	25cm/s	
movimento		
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	
Meio Ambiente		
Temperatura de trabalho e umidade	0 a 45 graus centígrados, 10% ~ 80% sem condensação	
Temperatura de armazenamento e umidade	-20 a 60 graus centígrados, 10% ~ 90% sem condensação	













