

Scanner de código de barras 2D de mão

(M / N: OCBS-2011)

CARACTERÍSTICA:

- n Tecnologia de imagem de alto desempenho;
- n Omni-direcional digitalização, fácil de digitalizar;
- n Altocompatibilidade para todos os principais símbolos 1D e 2D;
- n Leitura do código de barras na tela e o código de barras de cores;
- n Excelente precisão de digitalização (pode ser personalizado conforme necessário);
- n Multiconfiguração de função especial suportada;
- n Multiinterfaces opcionais;

Características de desempenho

Resolução	640 * 480, 256 níveis de cinza
Luz Fonte	LED (630 nm \pm 10 nm)
Iluminação	0 ~ 100,000 LUX
Digitalizar ângulo	Padrão distância SR: horizontal: 45 °; Vertical: 30 °
Digitalização	25 cm / seg
Rapidez	
Simbologia	2D Matriz de dados, Matriz 2 de 5, MaxiCode, MicroPDF417, Código MSI, PDF417, código QR, Standard 2 de 5, Telepen, TLC 39, etc. 1D australiano Post, Aztec, BPO, Postes Canada, Codabar, Codablock, Código 11, Código 39, Código 93, Código 128 / EAN128, Dutch Post, EAN.UCC Composite, Interleaved 2 of 5, Japan Post, Planet, Plessey Code, Postnet, RSS, UPC / EAN, etc.
Precisão	\geq 5mil Pode ser personalizado conforme necessário
Lista	360 °
Pitch	65 °
Inclinação	75 °

Características físicas

Interface	RS232 / USB (Porta virtual, apenas suporte aos sistemas operacionais MS e Mac)
Vtagem	DC 5 V \pm 5%
Atual	300 mA (trabalho) 40mA (ocioso)
Cabo	1,5 m
Peso	150 g
Dimensões	170 mm x 100 mm x 75 mm

Ambiente do usuário

Operar	-20 ° C a 60 ° C (-4 ° F a 144 ° F)
Temperatura	
Armazenamento	-30 ° C a 70 ° C (-22 ° F a 158 ° F)
Temperatura	
Umidade	5% - 95% (sem condensação)
Choque	Cair de 120 cm para o chão de concreto

Mostrar foto:



OCBS-2011



www.ocominc.com

CE FC

