

Varredor portátil do código de barras 2D do auto sentido de 360 graus

(M / N: OCBS -2012)

Recursos:

1. Tecnologia de imagem de alto desempenho;
2. Digitalização omnidirecional, fácil de digitalizar;
3. Alta compatibilidade para todos os principais símbolos 1D e 2D;
4. Pode ler o código de barras na tela e o código de barras colorido;
5. excelente precisão de digitalização de 5mil (pode ser personalizado conforme necessário);
6. Configuração de função especial multi suportada;
7. Multi interfaces opcionais;

Especificação:

Características de desempenho		
Resolução	640 * 480, 256 níveis de cinza	
Fonte de luz	CONDUZIU(617 nm \pm 10 nm)	
Iluminação	0 ~ 100.000 LUX	
Ângulo de digitalização	Lista 360 ° \Passo \pm 60 ° \Inclinar \pm 65 °	
Velocidade de digitalização	300scan / s	
Simbologia	2D	DataMatrix, Matrix 2 of 5, MaxiCode, MicroPDF417, Código MSI, PDF417, código QR, Padrão 2 de 5, Telepen, TLC 39, etc.
	1D	Australian Pos t, Asteca, BPO, Canadá Pos t, Codabar, Codablock, Código 11, Código 39, Código 93, Código 128 / EAN128, Holandês Pos t, EAN.UCC Com pos ite, Interleaved 2 of 5, Japan Pos t, Planeta, código de Plessey, rede Pos, RSS, UPC / EAN, etc.
Precisão	\geq 5mil Pode ser personalizado conforme necessário	
Lista	360 °	
Passo	65 °	
Inclinar	75 °	
Características físicas		
Interface	RS232 / USB/ COM virtual USB	
Voltagem	DC 5 V \pm 5%	
Atual	190 mA (trabalhando)	
Cabo	1.5m	
Peso	165g	
Dimensões	170 mm x 60 mm x95 mm	

Ambiente do Usuário

Temperatura de operação	-5° C a 65° C
Temperatura de armazenamento	-20 ° C a 70 ° C
Umidade	5% - 95% (sem condensação)
Choque	Drop from 150 cm de piso de concreto



OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

