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 ± 10 nm)	
Iluminação		0 ~ 100.000 LUX	
Ângulo de digitalização		Lista 360 ° \Passo ± 60 ° \Inclinar ± 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		≥ 5mil Pode ser personalizado conforme necessário	
Lista		360 °	
Passo		65 °	
Inclinar		75 °	
Característ	icas fí	sicas	
Interface		RS232 / USB/ COM virtual USB	
Voltagem		DC 5 V ± 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	









