

Scanner de código de barras 2D portátil

(M / N: OCBS -2012)

Feautre:

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

Especificação:

Características de desempenho		
Resolução	640 * 480, 256 níveis de cinza	
Fonte de luz	LED (617 nm \pm 10 nm)	
Iluminação	0 ~ 100.000 LUX	
Ângulo de digitalização	Rolo 360 ° \ Inclinação \pm 60 ° \ Inclinação \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	COM virtual RS232 / USB / USB	
Vtagem	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	Queda de 150 cm para piso de concreto

Mostrar foto:





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

