

Scanner de código de barras 2D à mão

(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 código de barras colorido;

5mil excelente precisão de digitalização (pode ser personalizado conforme necessário);

Configuração de função multi especial suportada;

Interfaces múltiplas opcionais;

Especificação:

Características de desempenho		
Resolução	640 * 480, 256 níveis de cinza	
Fonte de luz	LED (617 nm \pm 10 nm)	
Iluminação	0 a 100.000 LUX	
Ângulo de digitalização	Rolo de 360 ° Parcela \pm 60 ° Inclinação \pm 65 °	
Velocidade de digitalização	300scan / s	
Simbologia	2D	DataMatrix, Matrix 2 de 5, MaxiCode, MicroPDF417, Código MSI, PDF417, código QR, Padrão 2 de 5, Telepen, TLC 39, etc.
	1D	Pos t australiana, Azteca, BPO, Canadá Pos t, Codabar, Codablock, Código 11, Código 39, Código 93, Código 128 / EAN128, Pos holandês t, EAN.UCC Com pos ite, Intercalado 2 de 5, Japão Pos t, Planeta, Código de Plessey, Pos tnet, RSS, UPC / EAN, etc.
Precisão	\geq 5mil pode ser personalizado como necessário	
Lista	360 °	
Passo	65 °	
Inclinado	75 °	
Características físicas		
Interface	RS232 / USB / USB COM virtual	
Voltagem	DC 5 V \pm 5%	
Atual	190 mA (funcionando)	
Cabo	1,5 m	
Peso	165 g	
Dimensões	170 mm x 60 mm x95 mm	
Ambiente do usuário		
Opere a temperatura	-5 a 65 ° C	
Temperatura de armazenamento	-20 a 70 ° C	
Umidade	5% - 95% (sem condensação)	
Choque	Queda de 150 cm para o piso de concreto	

Mostrar foto:





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

