

Scanner de Auto Barcode 2D de Alta Velocidade

(M / N: OCBS -2012)

Características:

1. Tecnologia de imagem de alto desempenho;
2. Varredura 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 código de barras colorido;
5. 5mil excelente precisão de digitalização (pode ser personalizado conforme necessário);
6. Multi função especial de configuração suportada;
7. Interfaces múltiplas opcionais;

Especificação:

Características de desempenho	
Resolução	640 * 480, 256 níveis de cinza
Fonte de Luz	CONDUZIU(617 nm ± 10 nm)
Iluminação	0 a 100.000 LUX
Ângulo de digitalização	Lista 360 ° \Passo ± 60 ° \Inclinado ± 65 °
Velocidade de digitalização	300scan / s
Simbologia	2D DataMatrix, Matriz 2 de 5, MaxiCode, MicroPDF417, Código MSI, PDF417, código QR, Padrão 2 de 5, Telepen, TLC 39, etc.
	1D Austrália Pos t, Azteca, 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 de 5, Japão Pos t, Planeta, Código de Plessey, Pos tnet, RSS, UPC / EAN, etc.
Precisão	≥ 5mil Pode ser personalizado conforme necessário
Rolo	360 °
Passo	65 °
Skew	75 °
Características Físicas	
Interface	RS232 / USB/ COM virtual USB
Tensão	DC 5 V ± 5%
Atual	190 mA (trabalhando)

Cabo	1.5 m
Peso	165g
Dimensões	170 mm x 60 mm x95 mm
Ambiente do usuário	
Operar Temperatura	-5° C a 65° C
Temperatura de Armazenamento	-20 ° C a 70 ° C
Umidade	5% - 95% (sem condensação)
Choque	Queda de 150 cm para o piso de concreto





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

