

OCBS-2011 Novo scanner de código de barras 2D com suporte opcional

CARACTERÍSTICA:

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 no código de barras de cores;

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

Configuração da função multispecial suportada;

Interfaces múltiplas opcionais;

atuação Características		
Resolução	640 * 480, 256 níveis de cinza	
Fonte de luz	LED (630 nm ± 10 nm)	
Iluminação	0 ~ 100,000 LUX	
Ângulo de digitalização	Distância padrão SR: horizontal: 45 °; Vertical: 30 °	
Velocidade de digitalização	25 cm / seg	
Simbologia	2D	DataMatrix, Matrix 2 of 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI Código, PDF417, código QR, Standard 2 of 5, Telepen, TLC 39, etc.
	1D	Australian Post, Aztec, BPO, Canadá Post, Codabar, Codablock, Código 11, Código 39, Código 93, Código 128 / EAN128, Dutch Post, EAN.UCC Composto, Interleaved 2 of 5, Japan Post, Planet, Plessey Code, Postnet, RSS, UPC / EAN, etc.
Precisão	≥ 5mil Pode ser personalizado conforme necessário	
Lista	360 °	
Pitch	65 °	
Inclinação	75 °	
Características físicas		
Interface	RS232 / USB (porta virtual, só suporta MS e Mac sistemas operacionais)	
Voltagem	DC 5 V ± 5%	
Atual	300 mA (trabalhando) 40mA (ocioso)	
Cabo	1,5 m	
Peso	150 g	
Dimensões	170 mm x 100 mm x 75 mm	
Ambiente do usuário		
Operar Temperatura	-20 ° C a 60 ° C (-4 ° F a 144 ° F)	
Temperatura de armazenamento	-30 ° C a 70 ° C (-22 ° F a 158 ° F)	
Umidade	5% - 95% (sem condensação)	
Choque	Largar de 120 cm para o chão de concreto	