

Imagem 2D portátilLeitor de códigos de barra

(M / N: OCBS-2009)

CARACTERÍSTICA:

- n Tecnologia de imagem de alto desempenho;
- n Escaneamento omnidirecional, fácil de varredura;
- n Alta compatibilidade para todos os principais 1D e símbolos 2D;
- n Pode ler o código de barras na tela e código de barras de cor;
- n 4mil excelente precisão de varredura;
- n Configuração de função especial múltipla apoiado;
- n Interfaces múltiplas opcionais;
- n Stand for option.

Parâmetros

Resolução	640 * 480 256gray níveis
Modo de trabalho	manual solteiro digitalizar varredura contínua
Padrão	2m cabo linha
Fonte de luz	luz vermelha visível 630nm + 10nm
Dados interface	USB, USB COM (porta serial virtual)
Simbologias: 1D	Coréia Postar, China Postar, TRIOPTICO, MSI / Plessey, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN ISSN, ISBT, TELEFONE,UCC / EAN-128, Código 128, Código 11, Matriz 2 de 5, Interleaved 2 de 5, Industrial 2 de 5, Padrão 2 de 5, NEC 2 de 5, Código 39, Código 39 Cheio ASCII, Código 93, Codabar / NW7, UK / Plessey, TLC39, GS1 Databar (RSS)
2D	PDF417, Micro PDF417, QR Código, Maxicode, Asteca, Código,Dados Martix Código, HanXin Código, Codeblock F, Codeblock UMA
Leitura profundidade	Código 39 (5MIL): 50mm ~ 120mm UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320mm Dados Matriz (7.5mil): 63mm ~ 150mm PDF417 (6.6mil): 62mm ~ 145mm
Ângulo de digitalização	45 graus (nível), 30 graus (vertical)
Modo de alarme	campainha voz solícita, CONDUZIU luzes

Física parâmetros

Especificação	182 * 65 * 109mm (L * W * H)
Peso	195g (sem suporte)
Cabo linha padrão	mais de 2m
Aparência material:	ABS + PC retardador de chama materiais
DC tensão de alimentação	+ 5V + 5%
Corrente de espera	40mA

De Meio Ambiente parâmetros

Temperatura de trabalho	-20 C ~ 60 C
Temperatura de armazenamento	-30 C ~ 70 C
Humidade relativa	0% ~ 95% (sem condensação)
Iluminação ambiental	normal interior e ao ar livre luz do sol direta
Pacote nível	IP54 vedação ar partículas sujas resistir invasão
Certificação	por CE, FCC e certificação ROHS