## Imagem 2D portátilLeitor de códigos de barra

(M / N: OCBS-2009)

## **CARACTERÍSTICA:**

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

_	arâm						
Ю	ובי	· 🔿 I		Δ'	tr	•	

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, Industrical 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)

PDF417, Micro PDF417, QR Código, Maxicode, Asteca, Código, Dados Martix Código, HanXin Código, Codeblock F, Codeblock UMA

Código 39 (5MIL): 50mm ~ 120mm UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320mm Leitura profundidade

Dados Matriz (7.5mil): 63mm ~ 150mm PDF417 (6.6mil): 62mm ~ 145mm 45 graus (nível), 30 graus (vertical) campainha voz solicita, CONDUZIU luzes

Modo de alarme Fisica parâmeti

Ângulo de digitalização

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 par

-20 C ~ 60 C -30 C ~ 70 C Temperatura de trabalho Temperatura de armazenamento

0% ~ 95% (sem condensação) Humidade relativa

normal interior e ao ar livre luz do sol direta Iluminação ambiental Pacote nível IP54 vedação ar particulas sujas resistir invasão

Certificação por CE, FCC e certificação ROHS