

Leitor de Código de Barras Omnidirecional 2D Image

(M / N: OCBS -T210)

Características:

- n A tecnologia de imagem bidimensional de velocidade ultra-alta pode ler códigos de barras de alta densidade e código de barras de largura ampla.
- n Excelente capacidade de leitura de código de barras de tela, pode ler diretamente o código de barras de pagamento em dispositivos móveis.
- n A tecnologia ótica de câmera de alta velocidade e a arquitetura de kernel de alta velocidade são adotadas.
- n Especialmente adequado para código de barras de registro de alta velocidade no setor de varejo.
- n Janela de leitura de código elegante, sofisticada e de leitura mais ampla e ampla.
- n Design de hardware de estado sólido, alta durabilidade, estável e confiável.



Parâmetros de desempenho	
Fonte de luz	Iluminação 650nm LED
Resolução óptica	1280 x 720
Sinal de contraste de impressão	Diferença reflexiva mínima de 25%
Campo de visão:	45 ° (H) x 35 ° (V)
Rolo / Pitch / Yaw	360 ° / ± 65 ° / ± 60 °

Tolerância de movimento	Até 600cm por segundo (valor teórico)
Indicador	LED azul & bip
Interface	USB OR RS232
Simbologias: 2D	PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, asteca
Simbologias: 1D	UPC / EAN, Código 128, Código 39, Código 39, Código 93, Código 11, Matriz 2 de 5, Interleaved 2 de 5, Industrial 2 de 5, Martrix 2 de 5, Codabar, MSI / Plessy, GS1 Databar
Parâmetros Elétricos	
Tensão de entrada	5V DC ± 5%
Atual - espera	90mA
Atual - operando	400mA
Parâmetros Mecânicos	
Material da caixa:	104 mm x (L) 96 mm (L) x 166 mm (A)
Dimensão:	300 g (sem embalagem); 530g (Incluir embalagem e acessórios)
Peso:	ABS
Cabo:	USB: HID KEYBOARD (modo padrão)
Parâmetros Ambientais	
Temperatura de operação	32 ° a 122 ° F / 0 ° a 50 ° C
Temperatura de armazenamento:	-40 ° a 158 ° F / -40 ° a 70 ° C
Umidade:	5% a 95%, sem condensação
Especificações de queda / choque	Suporta 10Gs 0.06 "double amp
Imunidade à luz ambiente	Imune a iluminação interna até 1600 Lux. Imune à luz solar até 86.000 Lux.

