

Leitura de tela desktop OCBS -T210 QR code scanner de código de barras 2D

(M / N: OCBS -T210)

Características:

A tecnologia de imagem bidimensional de velocidade ultra-alta pode ler códigos de barras de alta densidade e código de barras de largura ampla.

Excelente capacidade de leitura de código de barras de tela, pode ler diretamente o código de barras de pagamento em dispositivos móveis.

A tecnologia ótica de câmera de alta velocidade e a arquitetura de kernel de alta velocidade são adotadas.

Especialmente adequado para código de barras de registro de alta velocidade no setor de varejo.

Janela de leitura de código elegante, sofisticada e de leitura mais ampla e ampla.

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: | ABS |
| Dimensão: | 104 mm x (L) 96 mm (L) x 166 mm (A) |
| Peso: | 300 g (sem embalagem); 530g (Incluir embalagem e acessórios) |
| 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. |



OCBS-T210





OCBS-T210





OCBS-T210





OCBS-T210





OCBS-T210





OCBS-T210



