

Leitor de código de barras omnidirecional 2D

(S/N:OCBS-T209)

Design elegante e compacto □ 300,000 pixels de exposição geral □

Resolução mínima: 4mils □

LED branco brilhante para iluminar a superfície de digitalização □

Leia todos os códigos de barras 1D e 2D convencionais

Corpo forte com material resistente a arranhões □

Leia rapidamente vários códigos de barras da tela □

Compatível com Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS

Especificação

| Em geral | |
|---|---|
| Modelo | OCBS-T20 9 |
| Cor | Branco ou preto |
| Interfaces | RS-232; USB HID; USB COM; HID POS disponível de acordo com as necessidades do cliente |
| Cabo | 1,8M |
| Indicadores de leitura | LED/Buzzer (tom ajustável) |
| Tensão de entrada | 5 VDC (- 10%)/500mA |
| atual | Corrente de trabalho (Padrão): < 300 mA Corrente de espera (Padrão): < 210 mA |
| Suporte do sistema operacional | Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS |
| Proteção ESD (descarga de ar) | 8 kV |
| Resistência à queda | Suporta quedas repetidas de 1,2 m/4,0 pés em uma superfície de concreto |
| atuação | |
| Sensor de imagem | 640*480 pixels |
| Fonte de luz | LED LED branco |
| Tolerância de movimento | 2M/seg |
| Velocidade de digitalização | 120fps/s |
| Ângulo de leitura | Passo: 0-360°; Rolo(Inclinação): ±60°; Inclinação (Yaw): ±60° |
| Taxa de contraste de impressão (mínimo) | ≥15% |
| Luz ambiente | 0 -100.000 lux |
| Resolução (máxima) | 0,102milímetros / 4mils |
| Profundidade típica de Arquivado | Profundidade de Precisão do Código de Barras Arquivada 5mil CÓDIGO128 0mm—70mm 5mil EAN-13 0 mm—70 mm 4mil EAN-13 0 mm—240 mm 5mil PDF417 0 mm—60 mm 10mil PDF417 0 mm—170 mm 15mil PDF417 0 mm—270 mm 20mil DM 0mm—80mm (A profundidade de campo mínima é determinada pelo comprimento do código de barras e ângulo de escaneamento. Depende da resolução de impressão, contraste e luz ambiente.) |

| | |
|--|---|
| Capacidade de decodificação | 1D: Todos os códigos 1D padrão, incluindo o código linear GS1 DataBar™, podem ser distinguidos e decodificados automaticamente. 2D: Código Asteca; Matriz de dados; MaxiCode; Código QR; HANXIN; Código MicroQR Código da pilha: GS1 DataBar expandido empilhado; GS1 DataBar empilhado; Barra de dados GS1 empilhada Omnidirecional; GS1 DataBar composto; MicroPDF417; PDF417 |
| Física | |
| Peso | Bruto: 450g |
| Pacote | 190*1 05 *1 08 mm |
| 20 em 1 caixa | 560* 225 *400mm/1 0.0 kg |
| Meio Ambiente | |
| Temperatura e umidade de trabalho | 0 a 45 graus centígrados, 10%~80% Sem condensação |
| Temperatura e umidade de armazenamento | -20 a 60 graus centígrados, 10%~90% Sem condensação |

Mais fotos











