

Leitor de código de barras omnidirecional 2D

- T209)

Recursos:

1. Design elegante e compacto
2. Exposição de situação geral de 300,000 pixels
3. Resolução mínima: 4mils
4. LED branco brilhante para iluminar a superfície de digitalização
5. Leia todos os códigos de barras 1D e 2D convencionais
6. Corpo forte com material resistente a arranhões
7. Leia rapidamente vários códigos de barras da tela
8. Compatível com Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS

Especificação

Modelo	OCBS-T20 9
Cor	Branco ou preto
Interfaces	RS-232; USB HID; USB COM
Cabo	1,8M
Indicadores de Leitura	LED/Buzzer (tom ajustável)
Tensão de entrada atual	5 VDC (- 10%)/500mA 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
S endosso	O exposição total Sensor CMOS
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
Peso	Bruto: 450 g
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











