

## Características:

Design elegante e compacto

Exposição geral da situação de 300.000 pixels

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/ Mac OS

## Especificação:

Modelo	OCBS-T20 9
Cor	Branco ou preto
Interfaces	RS-232; USB HID; COM USB
Cabo	1,8 milhão
Indicadores de leitura	LED/Buzzer (tom ajustável )
Tensão de entrada	5VDC (+/- 10%)/500mA
atual	Corrente de trabalho ( Padrão): < 300 mA Corrente de espera ( Padrão): < 210 mA
Suporte do SO	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
Sensor	Sensor CMOS de exposição geral
Fonte de luz	LED branco LED
Tolerância de movimento	2M/s
Velocidade de digitalização	120 fps/s
Ângulo de leitura	Passo: 0-360°; Rolo (Inclinação): ±60°; Inclinação (guinada): ±60°
Taxa de contraste de impressão (mínimo)	≥15%
Luz ambiente	0 -100.000 lux
Resolução (máxima)	0,102 mm / 4 mils
Profundidade típica de arquivamento	Precisão Código de Barras Profundidade do Arquivado 5mil CODE128 0mm—70mm 5mil EAN-13 0mm—70mm 4mil EAN-13 0mm—240mm 5mil PDF417 0mm—60mm 10mil PDF417 0mm—170mm 15mil PDF417 0mm—270mm 20mil DM 0mm—80mm (A profundidade de campo mínima é determinado pelo comprimento do código de barras e pelo ângulo de leitura. 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 de pilha: GS1 DataBar Expandido Empilhado; GS1 DataBar empilhado; GS1 DataBar empilhado Omnidirecional; GS1 DataBar Composto; MicroPDF417; PDF417
Peso	Bruto : 450g
Pacote	190*1 05 *1 08 milímetros
20 em 1 caixa	560 * 225 * 400 mm/1 0,0 kg

<b>Meio Ambiente</b>	
Temperatura de trabalho e umidade	0 a 45 graus centígrados, 10% ~ 80% Sem condensação
Temperatura e umidade de armazenamento	-20 a 60 graus centígrados, 10% ~ 90% Sem condensação









