

MÓdelo	OCBS-T20 9
Cor	Branco ou preto
InterfaceS	RS-232; USB ESCONDIDO; COM USB
Cabo	1,8 milhão
Indicadores de leitura	LED/Buzzer (tom ajustável)
Tensão de entrada	5 VCC (- 10%)/500mA
atual	Corrente de trabalho(Padrão): < 300 mA de corrente em espera(Padrão): < 210 mA
Suporte de sistema operacional	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
Proteção ESD (descarga de ar)	8kV
Resistência à queda	Suporta quedas repetidas de 1,2m/4,0 pés em uma superfície de concreto
S sensor	O exposição geral Sensor CMOS,640*480 pixels
Fonte de luz	LED LED branco
Tolerância ao movimento	2M/seg
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 (máximo)	0,102 milímetros / 4mils
Profundidade típica de arquivado	Profundidade de código de barras de precisão arquivada 5mil CÓDIGO128 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 determinada pelo comprimento do código de barras e pelo ângulo de leitura. Depende da resolução de impressão, do contraste e da luz ambiente.)
Capacidade de decodificação	1D: Todos os códigos 1D padrão, incluindo o código linear GS1 DataBar™, podem ser automaticamente distinguidos e decodificados. 2D: Código Asteca; Matriz de dados; MaxiCode; Código QR; HANXIN; Código MicroQR Código de pilha: GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar empilhado; GS1 DataBar empilhado Omnidirecional; Composto GS1 DataBar; MicroPDF417; PDF417
Peso	Bruto: 450 g
Pacote	190*1 05 *1 08 mm
20 em 1 caixa	560 * 225 *400mm/1 0.0 kg
<b>Ambiente</b>	
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

