

MoDelo	OCBS-20 99
Cor	Preto Cinza
mAterial	ABSPC
Atual	Corrente de trabalho (Padrão): < 2 8 0 mA Corrente de espera (Padrão): < 130 mA
Tensão de entrada	5 VCC (-/ 10%)/500mA
CPU	Núcleo duplo 1.2G
Interface	RS-232; USB ESCONDIDO; USB COM; ESCONDIDO POS disponível conforme as necessidades do cliente
Indicadores de leitura	Luz LED e campainha
Sensor	Sensor CMOS, 1280*800 píxeis (Obturador de enrolar)
Fonte de luz	Luz branca LED
A iming L certo	G reen D ão
Resolução	4mil
Modo de disparo	Manual, digitalização contínua, detecção automática
Proteção ESD	8 Descarga de ar KV
Resistência ao choque	1. 2 m queda livre em superfície de concreto
contraste de impressão	≥ 1 5%
Códigos de barra	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.
Profundidade de campo típica	Precisão Código de barras Profundidade de campo 3,34 milhões CÓDIGO 39 60 m m-160milímetros 3,34 milhões EAN-13 90milímetros—150milímetros 5mil CÓDIGO39 70milímetros-240mm 5mil EAN-13 70mm—230mm 13mil U PC-A 40mm—450mm 5mil PDF417 65mm—210mm 5mil QR 75mm—140mm 10mil QR 45mm—290mm 10mil DM 30mm—260mm 20mil QR 20mm—480mm (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.)
Ângulo de leitura	Passo: 0-360°; Rolo (inclinação): ±60°; Inclinação (guinada): ±60°
Físico	
Peso	Bruto: 3 00g
Dimensão	1 72 * 67 *8 7 mm
Caixa de pacote	1 75 *11 0 *8 0 mm
20 em 1 caixa	4 2 0* 370 *2 37 milímetros/ 7,0 kg
Ambiente	
Trabalhando temperatura e umidade	0 a 4 5 graus centígrados , 10%~80% Sem condensação

Armazenar temperatura e umidade	-20 a 60 graus centígrados , 10%~90% Sem condensação
---------------------------------	--

