

Modelo	OCBS-T20 9
Color	blanco o negro
InterfaceS	RS-232; USB OCULTO; COM USB
Cable	1,8 millones
Indicadores de lectura	LED/Zumbador (tono ajustable)
Voltaje de entrada	5 VCC (- 10%)/500 mA
actual	Corriente de trabajo(Estándar): < 300 mA Corriente en espera(Estándar): < 210 mA
Soporte de sistema operativo	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
Protección ESD (descarga de aire)	8 kilovoltios
Resistencia a caídas	Resiste caídas repetidas desde 1,2 m/4,0 pies sobre una superficie de hormigón
S ensordecedor	O exposición general sensores CMOS 640*480 píxeles
Fuente de luz	LED blanco LED
Tolerancia al movimiento	2M/seg
Velocidad de escaneo	120 fps/s
Ángulo de lectura	Paso: 0-360°; Rollo (inclinación): ±60°; Inclinación (guiñada): ±60°
Relación de contraste de impresión (mínimo)	≥15%
Luz ambiental	0-100.000 lux
Resolución (máxima)	0,102 milímetros/4 mil
Profundidad típica de archivado	Profundidad de precisión del código de barras archivado 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 marcos alemanes 0 mm—80 mm (La profundidad mínima de campo está determinada por la longitud del código de barras y el ángulo de escaneo. Depende de la resolución de impresión, el contraste y la luz ambiental).
Capacidad de decodificación	1D: Todos los códigos 1D estándar, incluido el código lineal GS1 DataBar™, se pueden distinguir y decodificar automáticamente. 2D: Código Azteca; Matriz de datos; MaxiCódigo; Código QR; HANXIN; Código MicroQR Código de pila: GS1 DataBar Expandido Apilado; Barra de datos GS1 apilada; Barra de datos GS1 apilada Omnidireccional; Compuesto GS1 DataBar; MicroPDF417; PDF417
Peso	Bruto: 450 g
Paquete	190*1 05 *1 08 mm
20 en 1 caja	560 * 225 *400 mm/1 0.0 kg
Ambiente	
Temperatura y humedad de trabajo	0 a 45 grados centígrados, 10%~80% Sin condensación
Temperatura y humedad de almacenamiento	-20 a 60 grados centígrados, 10%~90% Sin condensación

