

Características:

Diseño elegante y compacto

Exposición general de la situación de 300 000 píxeles

Resolución mínima: 4 mils

LED blanco brillante para iluminar la superficie de escaneo

Lee todos los códigos de barras 1D y 2D convencionales

Cuerpo fuerte con material resistente a los rayones

Lee rápidamente varios códigos de barras de pantalla

Compatible con Microsoft Windows/linux/Android/IOS/ Mac OS

Especificación:

Modelo	OCBS-T20 9
Color	blanco o negro
Interfaces	RS-232; USB HID; COM USB
Cable	1,8 millones
Indicadores de lectura	LED/zumbador (tono ajustable)
Voltaje de entrada	5 V CC (+/- 10 %)/500 mA
Actual	Corriente de trabajo (estándar): < 300 mA Corriente de espera (estándar): < 210 mA
Soporte de sistema operativo	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/Mac OS
Protección ESD (descarga de aire)	8kV
Resistencia a caídas	Soporta caídas repetidas desde 1,2 m/4,0 pies sobre una superficie de hormigón
Sensor	Sensor CMOS de exposición general
Fuente de luz	LED LED blanco
Tolerancia de movimiento	2M/seg
Velocidad de escaneo	120fps/segundo
Ángulo de lectura	Paso: 0-360°; Rollo (inclinación): ± 60 °; Sesgo (guiñada): ±60°
Relación de contraste de impresión (mínimo)	≥15%
Luz ambiental	0 -100.000 lux
Resolución (máxima)	0,102 mm / 4 milésimas de pulgada
Profundidad típica de archivado	Código de barras de precisión Profundidad de archivo 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 (La profundidad de campo mínima está determinado 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 de pila de código MicroQR : GS1 DataBar expandido apilado; Barra de datos GS1 apilada; GS1 DataBar Apilado Omnidireccional; compuesto GS1 DataBar; MicroPDF417; PDF417
Peso	Bruto: 450 g
Paquete	190*1 05 * 1 08mm
20 en 1 caja de cartón	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









