

# Escáner de código de barras omnidireccional 2D

- T209 )

## Características:

1. Diseño elegante y compacto
2. Exposición General de la situación de 300 000 píxeles
3. Resolución mínima: 4mils
4. LED blanco brillante para iluminar la superficie de escaneo
5. Lea todos los códigos de barras 1D y 2D convencionales
6. Cuerpo fuerte con material resistente a los arañazos
7. Lea rápidamente varios códigos de barras de pantalla
8. 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/MacOS
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	O exposición general sensores CMOS
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 milímetro / 4 milésimas de pulgada
Profundidad típica de archivado	Profundidad de archivo de código de barras de precisión 5 mil CÓDIGO 128 0 mm—70 mm 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 20 mil marcos alemanes 0 mm—80 mm (La profundidad de campo mínima 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 de cartón	560 * 225 *400mm/1 0.0 kg
<b>Ambiente</b>	
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











