

# Escáner de código de barras omnidireccional 2D

(M / N: OCBS -T209)

Diseño elegante y compacto 300,000 píxeles Situación general EX pos URE

Resolución mínima: 4mils

LED blanco brillante para iluminar la superficie de escaneo

Lea todos los códigos de barras principales de la corriente 1D y 2D

Cuerpo fuerte con material resistente a los arañazos

Lea rápidamente varios códigos de barras de pantalla

Compatible con Microsoft Windows / Linux / Android / iOS / MacOS

## Especificación

General	
Modelo	OCBS -T209
Color	blanco o negro
Interfaces	RS-232; USB HID; USB COM; HID POS disponible según las necesidades del cliente
Cable	1.8m
Indicadores de lectura	LED / Zumbador (tono ajustable)
Voltaje de entrada	5 VDC (+/- 10%) / 500mA
Actual	Corriente de trabajo (Estándar): < 300 mA Standby current(Estándar): < 210 mA
Soporte de OS	Microsoft Windows / Linux / Android / iOS / MacOS
Protección ESD (descarga aérea)	8 kv
Resistencia a la caída	Soporta gotas repetidas de 1,2 m / 4,0 pies en una superficie de concreto
Rendimiento	
Sensor de imagen	640 * 480 píxeles
Fuente de luz	LED blanco LED
Tolerancia al movimiento	2m / seg
Velocidad de escaneo	120fps / s
Ángulo de lectura	Pitch: 0-360 °; Rollo (inclinación): ± 60 °; Sesgo (guiñado): ± 60 °
Relación de contraste de impresión (mínimo)	≥15%
Luz ambiental	0 -100,000 lux
Resolución (máximo)	0.102mm / 4mils

Profundidad típica de la presentación	<p>Profundidad de código de barras de precisión de archivo</p> <p>5mil código128 0mm-70mm</p> <p>5mil EAN-13 0mm-70mm</p> <p>4mil EAN-13 0mm-240mm</p> <p>5mil pdf417 0mm-60mm</p> <p>10mil Pdf417 0mm-170mm</p> <p>15mil Pdf417 0mm-270mm</p> <p>20mil dm 0mm-80mm</p> <p>(La profundidad mínima del 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).</p>
Capacidad de decodificación	<p>1D: Todos los códigos 1D estándar, incluido el código lineal de GS1 DataBar™ se pueden distinguir y decodificar automáticamente.</p> <p>2D: Código AZTEC; Matriz de datos; Maxicode; Código QR; Hanxina; Código MICROQR</p> <p>Código de pila: GS1 Data Barra de datos expandida apilada; GS1 Databar apilado; GS1 Databar apilado Omnidireccional; GS1 DataBar COM pos ITE; Micropdf417; Pdf417</p>
<b>Físico</b>	
Peso	Bruto:450gramo
Paquete	190 * 105* 108mm
20 en 1 cartón	560*225* 400mm / 10.0kg
<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

Mas imagenes











