## Escáner de código de barras omnidireccional 2D

(M / N: OCBS -T209)

## Características:

Diseño elegante y compacto.

300,000 píxeles Situación general ex pos URE

Resolución mínima: 4 mils.

LED blanco brillante para iluminar superficies de escaneo.

Lea todos los códigos de barras de 1D y 2D general.

Cuerpo fuerte con material resistente a los arañazos.

Lea rápidamente varios códigos de barras de pantalla.

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

Douglas de mandinais de		
Parámetro de rendimiento		
Fuente de luz	LED blanco LED	
Sensor de imagen	640 * 480 píxeles	
Resolución (máximo)	0.102mm / 4mils	
Relación de contraste de	≥15%	
impresión (mínimo)		
Tolerancia al movimiento	2m / seg	
Ángulo de lectura	Pitch: 0-360 °; Rollo (inclinación): ± 60 °; Sesgo (guiñado): ± 60 °	
Capacidad de decodificación	1D: Todos los códigos 1D estándar, incluido el código lineal de GS1 DataBar ™ se	
	pueden distinguir y decodificar automáticamente.	
	2D: Código AZTEC; Matriz de datos; Maxicode; Código QR; Hanxina; Código MICROQR	
	Código de pila: GS1 Data Barra de datos expandida apilada; GS1 Databar apilado;	
	GS1 Databar apilado	
	Omnidireccional; GS1 DataBar COM pos ITE; Micropdf417; PDF417.	
Indicadores de lectura	LED / Zumbador (tono ajustable)	
Profundidad típica de la	Precisión Código de barras Profundidad de la presentación	
presentación	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 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).	
Características físicas		
Color disponible	Blanco; Negro	
Dimensiones (L * W * H)	96 * 105.55 * 157.06mm	
Peso	278g	
Cable	1.8m	
Parámetro eléctrico		
Actual	Corriente de trabajo (estándar): < 300 mA Corriente en espera (estándar): < 210 mA	
Voltaje de entrada	5 VDC (+/- 10%) / 500mA	

Parámetro ambiental	
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.
Temperatura	OPERACIÓN: 0 a 40 ° C
	Almacenamiento / Transporte: -40 a 70 ° C
Humedad (no condensación)	5 - 95%
Luz ambiental	0 -100,000 lux
Interfaces	
Interfaces	RS-232; USB HID; USB COM; HID POS disponible según las necesidades del cliente





















