

SCANNERS

# TLM | S868 2D

Scanner omnidireccional de sobremesa con alta sensibilidad y diseño único: la solución para un escaneo eficiente y versátil.



Este elegante scanner de sobremesa destaca por su tecnología y diseño. Con una sensibilidad superior y una tasa de reconocimiento rápida, no se pierde detalle en ningún escaneo. Además, su capacidad para tolerar el movimiento hasta 2,5 metros por segundo asegura una experiencia de escaneo fluida y sin interrupciones.

La configuración es tan fácil como enchufar y listo, gracias a su plug-and-play, sin necesidad de unidades adicionales. Además, es compatible con múltiples idiomas de teclado, lo que lo hace perfecto para un uso internacional.

2D

OMNIDIRECCIONAL

USB

[www.tlmsolution.com](http://www.tlmsolution.com)

# TLM | S868 2D

## ESPECIFICACIONES

Tipo de escáner	2D
Lector	LED Omnidireccional
Tipo de iluminación	Láser (visible) - Red LED
Sistema óptico	640 horizontal x 480 vertical
Distancia láser	617 mm

## CODIFICACIÓN

1D: EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 of 5, NEC 2 of 5, Straight 2 of 5 Industrial, Straight 2 of 5 IATA, MSI, Codebar, Matrix 2 of 5, Code 39, Code93, Code32, Code11, GS1-DataBar Omnidireccional, GS1DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, China Post(Hong Kong 2 of 5), Korea Post.

2D: PDF417, QR Code, Data Matrix, MaxiCode, Aztec, HANXIN, Codeblock A, Codeblock F, GS1 Composite Codes.

## PRECISIÓN

Profundidad de campo	20mm-200mm
Precisión	0.1mm (4 mil)
Resolución	4mil(Code 39), 75mil(Data Matrix),
Interface	USB-KBW, USB-COM, RS232
Ángulo de escaneo	Horizontal: 65° Vertical: 65°

## AMBIENTE DE TRABAJO

Humedad	5%-95% - sin condensación
Temperatura	-20°C a 55°C
Temperatura de almacenaje	-20°C a 60°C
Certificaciones	ISO9001, RoHS, CE FCC

## MECÁNICAS / ELÉCTRICAS

Largo de cable	180 cm
Alimentación	DC 5V +- 5%
Funcionamiento	350 mA
Indicador	Círculo luz LED blanco Buzzer

## DIMENSIONES

96.8 x 79 x 151.4 mm

## MATERIAL

ABS + PC

## PESO

260 g

## RESISTENCIA

Caídas 1.5 metros

## GARANTÍA

2 años



OMNIDIRECCIONAL



ROTACIÓN VERTICAL



MATERIAL ABS



CONEXIÓN USB