



# ID-9808

LECTOR DE MESA 2D



El **ID-9808** es un escáner escritorio 2D de gama alta, su tecnología permite un alto rendimiento para trabajos de largas horas, posee una velocidad rápida y lectura precisa del código de barras QR con el error de bits más bajo.

Su diseño cuadrado permite estabilidad y contar con la opción de manos libres es fácil de usar sin presionar el botón. no daña los ojos.

El **ID-9808** puede ser usado en supermercados, tiendas minoristas, equipos integrados, etc.

## CARACTERISTICAS

- Plug and Play, fácil configuración
- Decodificación rápida y precisa para mejorar la experiencia del usuario.
- Sensor CMOS de alta resolución, alta tecnología de imagen.
- Amplio ángulo de escaneo y larga distancia de escaneo
- Luz de relleno encendida mientras escanea, luz de activación encendida mientras no escanea
- Compatible con sistemas Linux, Mac, Android, Windows



## CONECTIVIDAD



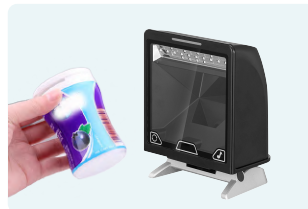
USB  
( x1 )



- Admite lectura de todo tipo de escaneo de códigos de barras y QR.



- Posee la opción de manos libres, desmontable de su base.



- Decodificación rápida y precisa para mejorar la experiencia del usuario.

## CAMPOS APLICADOS

Supermercados, Catering, Retail, etc.



BODEGA



ENTRETENIMIENTO



RESTAURANTE



RETAIL



SECTOR PÚBLICO



SUPERMERCADO

# FICHA TÉCNICA ID-9808

## ESPECIFICACIONES

Fuentes de luz:	SXGA-W (1280 * 1024)
Rango de escaneo:	3mil(Código39) 0cm~8cm; 5mil 0cm~21cm; 13mil(UPC-13) 0cm~43cm; 20 mil (código QR) 1 cm - 35 cm
Compatibilidad del sistema:	Compatible con Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MAC
Precisión mínima de reconocimiento:	Código 39 4mil
Tolerancia de movimiento:	3,8 mts/seg
Modo de escaneo:	Escaneo continuo
Imprimir contraste:	20%
Rango de ángulo de reconocimiento:	Giro ±360°, Elevación ±60°, Declinación ±70°
Luz indicadora:	Luz indicador de dos colores roja y azul: indicador de lectura de código intermitente de luz azul, indicador de encendido de luz azul; Luz roja: apaga la lectura del código QR.
Tecla:	Cambiar tres tonos; Cambio de código QR.

## COMUNICACIÓN

Interface:	USB
------------	-----

## PARÁMETROS FÍSICOS

Dimensiones:	152mm * 87mm * 152mm
Peso:	390g
Material:	ABS+PC
Longitud del cable:	2M

## PARÁMETROS AMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento:	-20 °C - 55 °C
Temperatura de almacenamiento:	-20 °C-60 °C
Humedad:	5% a 95% HR.Sin condensación
Resistencia a los golpes:	Resiste varias veces caídas de 1,5 metros sobre hormigón.

## PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Voltaje:	CC5V±5%
Actual:	Corriente de espera 160mA; Corriente de trabajo 310mA

## PARÁMETROS AMBIENTALES

1D:	EAN-8, EAN-13, complemento EAN-132 , complemento EAN-135, ISSN, ISBN, UPC-A, UPC-E, Código 11, Código 32, Código 39, Código 93, Código 128, Codabar, Industrial 2 de 5, Intercalado 2 de 5, matriz 2 de 5, ISBT-128 , GS1-128 , GS1 DataBar (RSS14), GS1 DataBar Limited , GS1 DataBar ampliado.
2D:	PDF417 , MicroPDF417 , Código QR , Micro QR , Data Matrix , QR , Aztec

Compatible con:

