



## Zebra DS2208 Lector de código de barras manual 1D/2D LED Negro

Zebra DS2208, Lector de código de barras manual, 1D/2D, LED, Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13, GS1 DataBar Expanded, Interleaved 2 of 5,..., Aztec Code, Códigos compuestos, Matriz de datos, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, PDF417,..., 640 x 480 Pixelles

SKU: DS2208-SR7U2100SGW

### Información Técnica

Marca: **Zebra**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Interfaces estándar: **USB, RS-232, RS-485, Interfaz de teclado**

Peso: **161.6 g**

Tipo: **Lector de código de barras manual**

Tipo de escaneado: **1D/2D**

Tipo de sensor: **LED**

Códigos de barras lineales (1D) soportadas: **Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13, GS1 DataBar Expanded, Interleaved 2 of 5, MSI, U.P.C.**

2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: **Aztec Code, Códigos compuestos, Matriz de datos, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, PDF417, Código QR, TLC-39**

Tipo de alimentación: **CC**

Color del producto: **Negro**

## Aspectos destacados

### PRECIO ASEQUIBLE Y FUNCIONAMIENTO SENCILLO

Los códigos de barras 2D han llegado a sus puntos de venta tanto en los artículos que compran sus clientes como en cupones impresos y electrónicos y tarjetas de fidelización.

Su escáner 1D no permite leer los nuevos códigos 2D, lo que provoca excepciones que ralentizan el paso por caja y frustran a los clientes en un momento tan crucial como es el último punto de contacto con su establecimiento.

Pero con el DS2200 Series puede escanearlo todo. Usted dispondrá de un generador de imagen 1D/2D asequible que no sacrifica ni el rendimiento ni las prestaciones en favor de un precio más bajo. Además, puede elegir el modelo que mejor se adapte a las necesidades de su TPV —el modelo con cable DS2208 o el modelo inalámbrico DS2278. DS2200 Series: el precio asequible que exige su presupuesto con el despliegue, la facilidad de uso y la simplicidad de gestión que su empresa necesita.

## Especificaciones

### Exploración

Tipo: **Lector de código de barras manual**

Tipo de escaneado: **1D/2D**

Tipo de sensor: **LED**

Códigos de barras lineales (1D) soportadas: **Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13, GS1 DataBar Expanded, Interleaved 2 of 5, MSI, U.P.C.**

2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: **Aztec Code, Códigos compuestos, Matriz de datos, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, PDF417, Código QR, TLC-39**

Resolución del sensor óptico (An x Al): **640 x 480 Pixelles**

Distancia de trabajo: **36.8 cm**

Longitud de onda: **645 nm**

Ángulo de lectura: **-65 - 65°**

Ángulo de inclinación de lectura: **-65 - 65°**

Ángulo de lectura Yaw: **-65 - 65°**

## Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Interfaces estándar: **USB, RS-232, RS-485, Interfaz de teclado**

## Desempeño

Código IP (International Protection): **IP42**

Indicadores LED: **Si**

Color del producto: **Negro**

Certificación: EN 60950-1 2ed + A11 + A1 + A12 + A2:2013, IEC 60950-1 2ed + A1 + A2, UL 60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 IEC 62471 EN 55022 (Class B); EN 55032 (Class B) EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 47 CFR Part 15, Subpart B, Class B ICES-003 Issue 6, Class B

## Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**

Tecnología de batería: **Ión de litio**

Capacidad de la batería: **2400 mAh**

Duración de la batería: **100 h**

Voltaje de salida de adaptador AC: **5 V**

Consumo de energía: **250 mA**

## Peso y dimensiones

Ancho: **66 mm**

Profundidad: **99 mm**

Altura: **165 mm**

Peso: **161.6 g**

## Empaqueado de datos

Cables incluidos: **MicroUSB**

Base de cargador: **No**

## Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 50 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**

## Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

## Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84716070**

Link: <https://mcashop.mx/producto/106809/zebra-ds2208-lector-de-código-de-barras-manual-1d2d-led-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.