

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Zebra DS9308-SR Lector de código de barras anexo 1D/2D LED Negro

Zebra DS9308-SR, Lector de código de barras anexo, 1D/2D, LED, Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13, GS1 DataBar, MSI, U.P.C., Aztec Code, Códigos compuestos, Matriz de datos, Dot Code A, MaxiCode, Micro QR Code, ..., 1280 x 800 Píxeles
SKU: DS9308-SR4U2100AZW

Información Técnica

- Marca: **Zebra**

- Tipo: **Lector de código de barras anexo**
- Tipo de escaneado: **1D/2D**
- Tipo de sensor: **LED**
- Códigos de barras compatibles (1D): **Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13, GS1 DataBar, MSI, U.P.C.**
- Códigos de barras compatibles (2D): **Aztec Code, Códigos compuestos, Matriz de datos, Dot Code A, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, Código QR, TLC-39**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Interfaces estándar: **RS-232, USB**
- Color del producto: **Negro**
- Tipo de alimentación: **RS-232, USB**
- Peso: **318 g**

Aspectos destacados

Especificaciones

Exploración

Tipo: **Lector de código de barras anexo**

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

Tipo de sensor: **LED**

Códigos de barras compatibles (1D): **Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13, GS1 DataBar, MSI, U.P.C.**

Códigos de barras compatibles (2D): **Aztec Code, Códigos compuestos, Matriz de datos, Dot Code A, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, Código QR, TLC-39**

Resolución del sensor óptico (An x Al): **1280 x 800 Píxeles**

Distancia de trabajo: **66 cm**

Niveles de luz (luz solar directa): **0 - 107700 Lux**

Ángulo de inclinación de lectura: **-60 - 60°**

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Interfaces estándar: **RS-232, USB**

Desempeño

Grado de protección IP: **IP52**

Color del producto: **Negro**

Certificación: **EN 50581:2012, RoHS 2011/65/EU (2015/863) - EN 50581:2012, IEC 63000, REACH 1907/2006, IEC 62368-1 2nd ed. EN 62368-1:2014/AC:2015, UL/IEC 60950-1, 2nd ed. CAN/CSA C22.2 No.60950-1, 2nd ed. IEC 62471:2006 (Ed.1.0), EN 62471:2008 (LED), FCC 47 CFR Part 15B, ICES-003, EN55032, EN55024, EN55035, VCCI,**

Certificación: **EN 50581:2012, RoHS 2011/65/EU (2015/863) - EN 50581:2012, IEC 63000, REACH 1907/2006, IEC 62368-1 2nd ed. EN 62368-1:2014/AC:2015, UL/IEC 60950-1, 2nd ed. CAN/CSA C22.2 No.60950-1, 2nd ed. IEC 62471:2006 (Ed.1.0), EN 62471:2008 (LED), FCC 47 CFR Part 15B, ICES-003, EN55032, EN55024, EN55035, VCCI,**

Certificación: **EN 50581:2012, RoHS 2011/65/EU (2015/863) - EN 50581:2012, IEC 63000, REACH 1907/2006, IEC 62368-1 2nd ed. EN 62368-1:2014/AC:2015, UL/IEC 60950-1, 2nd ed. CAN/CSA C22.2 No.60950-1, 2nd ed. IEC 62471:2006 (Ed.1.0), EN 62471:2008 (LED), FCC 47 CFR Part 15B, ICES-003, EN55032, EN55024, EN55035, VCCI,**

Control de energía

Tipo de alimentación: **RS-232, USB**

Voltaje de entrada: **5.5 V**

Peso y dimensiones

Ancho: **86 mm**

Profundidad: **83 mm**

Altura: **145 mm**

Peso: **318 g**

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%**

Datos de logística

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

Link: <https://mcashop.mx/producto/106836/zebra-ds9308-sr-lector-de-codigo-de-barras-anexo-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.