



# 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 Pixeles

SKU: DS9308-SR4U2100AZW

## Información Técnica

Marca: Zebra Peso: 318 q

Tecnología de conectividad: Alámbrico Interfaces estándar: RS-232, USB

Tipo de escaneado: 1D/2D Tipo de sensor: LED

Tipo: Lector de código de barras anexo

Códigos de barras lineales (1D) soportadas: Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code

93, EAN-13, GS1 DataBar, MSI, U.P.C.

2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: Aztec Code, Códigos compuestos, Matriz de datos, Dot Code A, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, Código

**QR, TLC-39** 

Tipo de alimentación: RS-232, USB

Color del producto: Negro

# Aspectos destacados

# **Especificaciones**

## **Exploración**

Tipo: Lector de código de barras anexo

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, MSI, U.P.C.

2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: 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 Pixeles

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

Código IP (International Protection): 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,

#### 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