



Lector código de barras DS9308-SR4R0110AZU 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

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-SR4R0110AZU

Información Técnica

Marca: **Zebra**

Peso: **318 g**

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

Zebra DS9308-SR. Tipo: Lector de código de barras anexo, Tipo de escaneado: 1D/2D, Tipo de sensor: LED. Tecnología de conectividad: Alámbrico, Interfaces estándar: RS-232, USB. Color del producto: Negro, Código IP (International Protection): IP52, Certificación: EN 50581:2012, RoHS 2011/65/EU (2015/863) - EN 50581:2012, IEC 63000, REACH 1907/2006, IEC 62368-1.... Tipo de alimentación: RS-232, USB, Voltaje de entrada: 5.5 V. Peso: 318 g, Ancho: 86 mm, Profundidad: 83 mm

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%**

Link: <https://mcashop.mx/producto/106834/lector-codigo-de-barras-ds9308-sr4r0110azu-zebra-ds9308-sr-lector-de-codigo-de-barras-anexo-1d2d-led-codabar-code-11-code-128-code-39-code-93-ean-13-gs1-databar-msi-upc-aztec-code-codigos-compuestos-matriz-de-datos-dot-code-a-maxicode-micro-qr-code-1280-x-800-pixeles>