



Lector código de barras DS9908-SR4U210RAZU Zebra DS9908-SR, Lector de código de barras manual, 1D/2D, Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1-128 (UCC/EAN-128), MSI, PDF417, U.P.C., Aztec Code, Códigos compuestos, Matriz de datos, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417,..., 1280 x 800 Pixeles, 528 nm

Zebra DS9908-SR, Lector de código de barras manual, 1D/2D, Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1-128 (UCC/EAN-128), MSI, PDF417, U.P.C., Aztec Code, Códigos compuestos, Matriz de datos, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417,..., 1280 x 800 Pixeles, 528 nm

SKU: DS9908-SR4U210RAZU

Información Técnica

Marca: **Zebra**

Peso: **330 g**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Interfaces estándar: **USB**

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

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

Códigos de barras lineales (1D) soportadas: **Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1-128 (UCC/EAN-128), MSI, PDF417, U.P.C.**

2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: **Aztec Code, Códigos compuestos, Matriz de datos, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, Código QR, TLC-39**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Zebra DS9908-SR. Tipo: Lector de código de barras manual, Tipo de escaneado: 1D/2D, Códigos de barras lineales (1D) soportadas: Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1-128 (UCC/EAN-128), MSI, PDF417, U.P.C.. Tecnología de conectividad: Alámbrico, Interfaces estándar: USB. Color del producto: Negro, Código IP (International Protection): IP52, Formatos de imagen soportados: BMP, JPEG, TIFF. Voltaje de entrada: 5 V. Peso: 330 g, Ancho: 94 mm, Profundidad: 132 mm

Especificaciones

Exploración
Tipo: Lector de código de barras manual
Tipo de escaneado: 1D/2D
Códigos de barras lineales (1D) soportadas: Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1-128 (UCC/EAN-128), MSI, PDF417, U.P.C.
2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: Aztec Code, Códigos compuestos, Matriz de datos, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, Código QR, TLC-39
Resolución del sensor óptico (An x Al): 1280 x 800 Pixeles
Longitud de onda: 528 nm
Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**Interfaces estándar: **USB****Desempeño**Código IP (International Protection): **IP52**Indicadores LED: **Si**Pantalla incorporada: **No**Formatos de imagen soportados: **BMP, JPEG, TIFF**Procesador incorporado: **Si**Frecuencia del procesador: **800 MHz**Color del producto: **Negro****Control de energía**Voltaje de entrada: **5 V****Peso y dimensiones**Ancho: **94 mm**Profundidad: **132 mm**Altura: **203 mm**Peso: **330 g****Empaquetado de datos**Cables incluidos: **USB****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/538882/lector-codigo-de-barras-ds9908-sr4u210razu-zebra-ds9908-sr-lector-de-codigo-de-barras-manual-1d2d-codabar-code-11-code-128-code-39-code-93-gs1-128-uccean-128-msi-pdf417-upc-aztec-code-codigos-compuestos-matriz-de-datos-han-xin-maxicode-micro-qr-code-micropdf417-1280-x-800-pixeles-528-nm>