



Lector código de barras DS2208-SR6U2100SGW 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, QR..., 640 x 480 Pixeles

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 Pixeles

SKU: DS2208-SR6U2100SGW

Información Técnica

Marca: **Zebra**

Peso: **161.6 g**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

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

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

Tipo de sensor: **LED**

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

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, Blanco**

Aspectos destacados

Zebra DS2208. Tipo: Lector de código de barras manual, Tipo de escaneado: 1D/2D, Tipo de sensor: LED. Tecnología de conectividad: Alámbrico, Interfaces estándar: USB, RS-232, RS-485, Interfaz de teclado. Color del producto: Negro, Blanco, Código IP (International Protection): IP42, Certificación: EN 60950-1 2ed + A11 + A1 + A12 + A2:2013, IEC 60950-1 2ed + A1 + A2, UL 60950-1, CAN/CSA-C22.2.... Tipo de alimentación: CC, Voltaje de salida de adaptador AC: 5 V, Consumo de energía: 250 mA. Peso: 161.6 g, Ancho: 66 mm, Profundidad: 99 mm

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 Pixeles |

| |
|---|
| 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, Blanco |
| 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 |
| 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 |
| Empaquetado 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 |

128-code-39-code-93-ean-13-gs1-databar-expanded-interleaved-2-of-5-aztec-code-codigos-compuestos-matriz-de-datos-han-xin-maxicode-micro-qr-code-pdf417-qr-640-x-480-pixeles