



Lector código de barras Zebra DS2208, Lector de código de barras manual, 1D/2D, LED, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1 DataBar Expanded, U.P.C., 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, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1 DataBar Expanded, U.P.C., Aztec Code, Códigos compuestos, Matriz de datos, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, PDF417, QR..., 640 x 480 Pixeles

SKU: DS2208-SR6U2100AZW

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: **Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1 DataBar Expanded, 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: **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, Longitud de cable: 10 m. Color del producto: Blanco, Material de la cubierta: Plástico, Código IP (International Protection): IP42. Tipo de alimentación: CC, Tecnología de batería: Ión de litio, Capacidad de batería: 2400 mAh. 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: Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1 DataBar Expanded, 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
Longitud de onda: 645 nm
Ángulo de inclinación de lectura: -65 - 65°
Ángulo de lectura Yaw: -65 - 65°

Puertos e InterfacesTecnología de conectividad: **Alámbrico**Interfaces estándar: **USB, RS-232, RS-485, Interfaz de teclado**Longitud de cable: **10 m****Desempeño**Material de la cubierta: **Plástico**Código IP (International Protection): **IP42**Indicadores LED: **Si**Color del producto: **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**Tecnología de batería: **Ión de litio**Capacidad de batería: **2400 mAh**Duración de la batería: **100 h**Voltaje de entrada: **5.5 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**

[expanded-upc-aztec-code-codigos-compuestos-matriz-de-datos-han-xin-maxicode-micro-qr-code-pdf417-qr-640-x-480-pixeles](#)