



Lector código de barras Zebra DS3678-SR, Lector de código de barras manual, 1D/2D, LED, Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1-128 (UCC/EAN-128), MSI, Plessey, U.P.C., Aztec Code, Códigos compuestos, Matriz de datos, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, ..., 610 nm

SKU: DS3678-SR3U42A0SFW

Información Técnica

Marca: **Zebra**

Peso: **407 g**

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico y alámbrico**

Interfaces estándar: **RS-232, USB, 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, GS1-128 (UCC/EAN-128), MSI, Plessey, 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**

Tipo de alimentación: **Batería**

Color del producto: **Negro, Verde**

Aspectos destacados

Zebra DS3678-SR. Tipo: Lector de código de barras manual, Tipo de escaneado: 1D/2D, Tipo de sensor: LED. Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico, Interfaces estándar: RS-232, USB, Interfaz de teclado, Alcance inalámbrico: 100 m. Color del producto: Negro, Verde, Código IP (International Protection): IP67, Funciones de protección: Resistente al polvo, Resistente a golpes, Resistente al agua. Tipo de alimentación: Batería, Tecnología de batería: Ión de litio, Capacidad de batería: 3100 mAh. Peso: 407 g, Ancho: 142 mm, Profundidad: 76 mm

Especificaciones

Exploración
Tipo: Lector de código de barras manual
Resolución del sensor óptico: 1280 Pixeles
Tipo de escaneado: 1D/2D
Tipo de sensor: LED
Códigos de barras lineales (1D) soportadas: Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1-128 (UCC/EAN-128), MSI, Plessey, 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

Longitud de onda: **610 nm**

Ángulo de lectura: **-65 - 65°**

Ángulo de inclinación de lectura: **-65 - 65°**

Ángulo de lectura Yaw: **-45 - 45°**

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico y alámbrico**

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

Alcance inalámbrico: **100 m**

Versión de Bluetooth: **4.0**

Baja Energía Bluetooth (BLE): **Si**

Ethernet: **Si**

Desempeño

Código IP (International Protection): **IP67**

Funciones de protección: **Resistente al polvo, Resistente a golpes, Resistente al agua**

Indicadores LED: **Si**

Color del producto: **Negro, Verde**

Programación de la función: **Si**

Control de energía

Tipo de alimentación: **Batería**

Tecnología de batería: **Ión de litio**

Capacidad de batería: **3100 mAh**

Número de lecturas por carga: **100000**

Peso y dimensiones

Ancho: **142 mm**

Profundidad: **76 mm**

Altura: **185 mm**

Peso: **407 g**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-20 - 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**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/106813/lector-codigo-de-barras-zebra-ds3678-sr-lector-de-codigo-de-barras-manual-1d2d-led-codabar-code-11-code-128-code-39-code-93-gs1-128-uccean-128-msi-plessey-upc-aztec-code-codigos-compuestos-matriz-de-datos-han-xin-maxicode-micro-qr-code-micropdf417-610-nm>