



Lector código de barras DS2278-SR7UMC00AZW Zebra DS2278, Lector de código de barras manual, 1D/2D, LED, Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13, Interleaved 2 of 5, Plessey, U.P.C., Aztec Code, Códigos compuestos, Matriz de datos, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, PDF417, QR..., 640 x 480 Pixeles

Zebra DS2278, Lector de código de barras manual, 1D/2D, LED, Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13, Interleaved 2 of 5, Plessey, U.P.C., Aztec Code, Códigos compuestos, Matriz de datos, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, PDF417, QR..., 640 x 480 Pixeles

SKU: DS2278-SR7UMC00AZW

Información Técnica

Marca: **Zebra**

Peso: **214 g**

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico y alámbrico**

Interfaces estándar: **Bluetooth, USB**

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, Interleaved 2 of 5, 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, PDF417, Código QR, TLC-39**

Tipo de alimentación: **Batería, CC**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Zebra DS2278. Tipo: Lector de código de barras manual, Tipo de escaneado: 1D/2D, Tipo de sensor: LED. Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico, Interfaces estándar: Bluetooth, USB. Color del producto: Negro, Código IP (International Protection): IP42. Tipo de alimentación: Batería, CC, Tecnología de batería: Ión de litio, Capacidad de batería: 2400 mAh. Peso: 214 g, Ancho: 66 mm, Profundidad: 90 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, Interleaved 2 of 5, 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, PDF417, Código QR, TLC-39
Resolución del sensor óptico (An x Al): 640 x 480 Pixeles
Longitud de onda: 645 nm

Ángulo de lectura: **-65 - 65°**

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

Tolerancia de movimiento (cm/s): **13**

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico y alámbrico**

Interfaces estándar: **Bluetooth, USB**

Versión USB: **2.0**

Versión de Bluetooth: **4.0**

Baja Energía Bluetooth (BLE): **Si**

Desempeño

Código IP (International Protection): **IP42**

Indicadores LED: **Si**

Pantalla incorporada: **No**

Color del producto: **Negro**

Control de energía

Tipo de alimentación: **Batería, CC**

Tecnología de batería: **Ión de litio**

Numero de baterías soportadas: **1**

Capacidad de batería: **2400 mAh**

Duración de la batería: **84 h**

Voltaje de entrada: **4.5 - 5.5 V**

Peso y dimensiones

Ancho: **66 mm**

Profundidad: **90 mm**

Altura: **175 mm**

Peso: **214 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%**

Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84716070**