



Zebra DS4678-SR Lector de código de barras manual 1D/2D LED Negro

Zebra DS4678-SR, Lector de código de barras manual, 1D/2D, LED, Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1 DataBar, Aztec Code, Matriz de datos, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, Código QR, TLC-39, 1280 x 800 Pixeles

SKU: DS4678-SR7U2100SFW

Información Técnica

Marca: **Zebra** Peso: 161.9 q

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Interfaces estándar: 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, GS1 DataBar

2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: Aztec Code, Matriz de datos,

MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, Código QR, TLC-39

Tipo de alimentación: USB Color del producto: Negro

Aspectos destacados

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, GS1 DataBar

2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: Aztec Code, Matriz de datos, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417,

PDF417, Código QR, TLC-39

Resolución del sensor óptico (An x Al): 1280 x 800 Pixeles

Campo de visión horizontal: 36.1° Campo de visión vertical: 22.6°

Longitud de onda: 617 nm

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Interfaces estándar: USB

Desempeño

Código IP (International Protection): IP52

Color del producto: Negro

Control de energía

Tipo de alimentación: USB

Peso y dimensiones

Ancho: 67 mm

Profundidad: **98 mm**Altura: **165 mm**

Peso: **161.9 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%

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/658285/zebra-ds4678-sr-lector-de-codigo-de-barras-manual-1d2d-led-neground for the coding of the coding$