



ZEBRA DS9908 LECTOR DE CODIGO DE BARRAS LED 1D-2D - INCLUYE CABLE USB

El Zebra DS9908 es un lector de código de barras manual con tecnología LED capaz de escanear tanto códigos 1D como 2D. Su diseño ergonómico y ligero, con una altura de 203 mm y un peso de tan solo 330 g, lo hace fácilmente manejable para el usuario. Este dispositivo cuenta con indicadores LED que permiten al usuario saber si la lectura ha sido exitosa o no. Además, su procesador incorporado funciona a una frecuencia de 800 MHz, lo que garantiza rapidez en la captura del código. El rango operativo del Zebra DS9908 se encuentra entre los 0 -50 u00b0C y puede soportar humedades relativas desde el 5% hasta el 95%. Asimismo, posee un grado IP52 (International Protection), lo cual significa que está protegido contra polvo y salpicaduras ligeras. Entre los formatos compatibles encontramos BMP, JPEG, TIFF; mientras que en cuanto a códigos soportados podemos mencionar Codabar, Code11, Code128, Code39, Code93, GS1-128(UCC/EAN-128), MSI, PDF417, U.P.C., Aztec Code, Códigos compuestos, Han Xin, Matrix Data MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, Pdf417, Qr code, TLC-39. La conectividad del Zebra DS9908 es por medio USB e incluye cables necesarios para su uso. La longitud total del dispositivo es de aproximadamente 132mm x94mmx203mm. Por último cabe destacar que este modelo no dispone pantalla incorporada pero sí tiene resolución óptica sensorial (W x H): 1280 x800 Píxeles y voltaje de entrada 5V.

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad

Alámbrico

Interfaz

USB

Peso y dimensiones

Altura

203 mm

Profundidad

132 mm

Peso

330 g

Ancho

94 mm

Detalles técnicos

Color del producto

Negro

Indicadores LED

Si

Exploración

Optical sensor resolution (W x H)

1280 x 800 Píxeles

Longitud de onda

528 nm

Tipo de escaneado

1D/2D

Códigos de barras lineales (1D) soportados

Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1-128 (UCC/EAN-128), MSI, PDF417, 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, QR Code, TLC-39

Control de energía

Voltaje de entrada

<p>5 V</p> <p>Diseno</p> <p>Codigo IP (International Protection)</p> <p>IP52</p> <p>Tipo</p> <p>Lector de codigo de barras manual</p> <p>Contenido del embalaje</p> <p>Cables incluidos</p> <p>USB</p> <p>Condiciones ambientales</p> <p>Intervalo de temperatura operativa</p> <p>0 - 50 Â°C</p> <p>Intervalo de temperatura de almacenaje</p> <p>-40 - 70 Â°C</p> <p>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</p> <p>5 - 95%</p> <p>Procesador</p> <p>Frecuencia del procesador</p> <p>800 MHz</p> <p>Desempeno</p> <p>Pantalla incorporada</p> <p>No</p> <p>Procesador incorporado</p> <p>Si</p> <p>Formatos de imagen soportados</p> <p>BMP, JPEG, TIFF</p> <p>\$5,185.77MN</p>
--