



ZEBRA DS4608-SR LECTOR DE CODIGO DE BARRAS LED 1D-2D - INCLUYE CABLE USB Y BASE

El lector de código de barras Zebra DS4608-SR es un dispositivo manual diseñado para ofrecer un rendimiento eficiente en la lectura de códigos de barras. Este modelo, con un consumo de energía de 340 mA, se presenta en un elegante color negro y cuenta con un diseño compacto, con dimensiones de 98 mm de ancho, 165 mm de profundidad y 67 mm de altura. Su peso es de 161.9 g, lo que lo hace ligero y fácil de manejar. El DS4608-SR es compatible con códigos de barras lineales (1D) como Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1 DataBar, MSI y UPC-E, así como con códigos de barras 2D, incluyendo Aztec Code, códigos compuestos, matriz de datos, Dot Code A, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, PDF417 y QR Code. Esto lo convierte en una herramienta versátil para diversas aplicaciones comerciales. Este lector opera en un rango de temperatura de 0 a 50 u00b0C y puede ser almacenado en condiciones de -40 a 70 u00b0C. Además, su funcionamiento es efectivo en un intervalo de humedad relativa del 5 al 95%. El dispositivo cuenta con un ángulo de inclinación de lectura de -60 a 60u00b0, lo que facilita la captura de códigos en diferentes posiciones. La conectividad se realiza a través de un cable USB, y el lector incluye tanto el cable como una base para su uso. El tipo de sensor es LED, y el dispositivo está protegido con un código IP52, lo que garantiza su resistencia a la entrada de polvo y agua en condiciones moderadas. Los indicadores LED permiten una fácil visualización del estado del escaneo. En resumen, el Zebra DS4608-SR es un lector de código de barras manual que combina tecnología avanzada y facilidad de uso, ideal para entornos comerciales que requieren una lectura rápida y precisa de códigos de barras.

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad

Alámbrico

Interfaz

USB

Peso y dimensiones

Altura

67 mm

Profundidad

165 mm

Peso

161.9 g

Ancho

98 mm

Detalles técnicos

Color del producto

Negro

Indicadores LED

Si

Exploración

Tipo de sensor

LED

Tipo de escaneo

1D/2D

Códigos de barras lineales (1D) soportados

Codabar,Code 11,Code 128,Code 39,Code 93,GS1 DataBar,MSI,PDF417,UPC-E

2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados

Aztec Code, Códigos compuestos, Matriz de datos, Dot Code A, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code,

PDF417, QR Code, TLC-39

Ángulo de inclinación de lectura

-60 - 60Â°
Control de energia
Alimentacion
USB
Consumo de energia
340 mA
Diseno
Codigo IP (International Protection)
IP52
Tipo
Lector de codigo de barras manual
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 50 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-40 - 70 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
5 - 95%
Contenido del empaque
Accesorios incluidos
Incluye Cable USB y Base
\$3,396.25MN