



## HONEYWELL GENESIS XP 7680GSR LECTOR DE CODIGO DE BARRAS 1D-2D INCLUYE BASE Y CABLE USB

El Honeywell Genesis Lector de Codigo de Barras 1D/2D 7680GSR-2USB-1-N es un dispositivo disenado para la lectura precisa y rapida de codigos de barras lineales (1D) y bidimensionales (2D). Este lector cuenta con una interfaz estandar RS-232, asi como tambien con conexion USB. Ademas, incluye cables USB en su paquete. Con unas dimensiones compactas, el Honeywell Genesis tiene una profundidad de 80 mm y un ancho de 40 mm. Su consumo energetico es bajo, tan solo requiere 2.5 W para funcionar correctamente. El color del producto es negro. La resolucion optica del sensor que utiliza este lector es alta: alcanza los 1280 x 800 pixeles. Asimismo, puede operar en temperaturas entre los 0 -50 u00b0C mientras que su rango de almacenamiento se extiende desde los -40 hasta los +70u00b0C. Este dispositivo pesa alrededor de unos 340 gramos y mide aproximadamente unos105mmde altura. Tambien soporta codigos PDF417y opera dentro del intervalo relativo a humedad permitido por las normativas internacionales; esto quiere decir que funciona adecuadamente incluso cuando la humedad ambiental oscila entre el rango comprendido entre el0%hasta el95%. En cuanto a sus características tecnicas mas destacadas podemos mencionar su capacidad para escanear tanto codigos lineales como bidimensionales lo cual permite leer informacion contenida en etiquetas o documentos impresos sin importar si estos tienen formas complejas o no convencionales. Ademas, su tecnologia Alambrico garantiza estabilidad durante todo momento ya que no depende de senales inalambricas para su funcionamiento. En resumen, el Honeywell Genesis Lector de Codigo de Barras 1D/2D 7680GSR-2USB-1-N es un dispositivo eficiente y confiable en la lectura tanto codigos lineales como bidimensionales. Su diseno compacto, bajo consumo energetico y alta resolucion optica lo convierten en una excelente opcion para empresas o negocios que requieren rapidez y precision al momento de leer informacion contenida en etiquetas o documentos impresos.

Puertos e Interfaces

Tecnologia de conectividad

Alambrico

Interfaz estandar

RS-232,USB

Peso y dimensiones

Altura

105 mm

Profundidad

80 mm

Peso

340 g

Ancho

40 mm

**Exploracion** 

Optical sensor resolution (W x H)

1280 x 800 Pixeles

Tipo de escaneado

1D/2D

Codigos de barras lineales (1D) soportadas

PDF417

Control de energia

Consumo energetico

2.5 W

Alimentacion



СС

Diseno

Color del producto

Negro

Contenido del embalaje

Cables incluidos

USB

**Condiciones ambientales** 

Intervalo de temperatura operativa

0 - 50 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-40 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

0 - 95%

\$4,500.78MN