



HONEYWELL GRANIT 1991IXR LECTOR DE CODIGO DE BARRAS LASER 1D-2D - INCLUYE BASE DE CARGA Y CABLE USB

El Honeywell Granit 1991iXR es un lector de código de barras manual diseñado para ofrecer una alta precisión y velocidad en la lectura. Este dispositivo cuenta con tecnología avanzada que permite escanear códigos tanto en formato 1D como 2D, lo cual lo hace ideal para su uso en diferentes industrias. Este lector viene en dos colores: negro y rojo, y tiene una interfaz estándar que incluye opciones como Interfaz de teclado, RS-232 y USB. Además, el intervalo de temperatura operativa del dispositivo va desde -20 a 50 °C mientras que el intervalo de almacenamiento se encuentra entre los -40 a los 70 °C. La altura del Honeywell Granit 1991iXR es de aproximadamente 192 mm mientras que su profundidad alcanza unos 100 mm. Su ancho mide alrededor de 76 mm. El dispositivo también cuenta con Bluetooth versión 4.2 y utiliza baterías integradas tipo Ion-litio para funcionar correctamente. En cuanto a sus especificaciones técnicas adicionales, este lector ofrece una resolución óptica sensorial (W x H) de 1280x800 píxeles así como conectividad inalámbrica mediante tecnología Bluetooth. También cumple con las normativas internacionales IP65 e IP67 respecto a protección contra polvo y agua respectivamente. Con un consumo energético máximo estimado en 5 W por carga completa, este producto puede realizar hasta 50000 lecturas antes de necesitar recargarlo nuevamente. En conclusión, Honeywell Granit 1991iXR Lector Código Barras es un lector de código de barras handheld que ofrece alta precisión en la lectura de formatos 1D y 2D. Con una amplia variedad de interfaces estándar y un diseño robusto, este dispositivo es ideal para su uso en diferentes industrias que requieren rapidez y precisión en la lectura de códigos.

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad

Inalámbrico

Interfaz estándar

Interfaz de teclado, RS-232, USB

Peso y dimensiones

Altura

192 mm

Profundidad

100 mm

Ancho

76 mm

Detalles técnicos

Color del producto

Negro/Rojo

Código de Sistema de Armonización (SA)

84716070

Exploración

Optical sensor resolution (W x H)

1280 x 800 Píxeles

Tipo de escaneado

1D/2D

Control de energía

Voltaje de entrada

5.5 V

Consumo energético

5 W

Tipo de batería

Batería integrada

Numero de lecturas por carga 50000
Alimentacion Bateria
Tecnologia de bateria Ion de litio
Diseno Codigo IP (International Protection) IP65, IP67
Tipo Lector de codigo de barras manual
Transmision de datos Version de Bluetooth 4.2
Condiciones ambientales Intervalo de temperatura operativa -20 - 50 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 70 Â°C
\$23,761.42MN