



HONEYWELL GRANIT XP 1990ISR LECTOR DE CODIGO DE BARRAS LED 1D-2D - INCLUYE CABLE USB A 3 METROS

El lector de código de barras Honeywell 1990ISR-3USB-N es un dispositivo manual diseñado para escanear códigos de barras en formatos 1D y 2D. Este modelo cuenta con un sensor óptico de alta resolución de 1280 x 800 píxeles, lo que permite una lectura precisa y eficiente. Su diseño incluye un ángulo de inclinación de lectura de 45 a 45u00b0, facilitando la captura de códigos en diversas posiciones. El lector opera con un consumo energético de 2.35 W y tiene un consumo de energía en estado inactivo de 0.5 W. Funciona con un voltaje de entrada de 5.5 V y se alimenta mediante corriente continua (CC). La conectividad se realiza a través de un cable USB, que se incluye como accesorio. En términos de resistencia ambiental, el dispositivo tiene un rango de temperatura operativa de -30 a 50 u00b0C y un intervalo de temperatura de almacenamiento que va de -40 a 70 u00b0C. Además, es capaz de operar en un rango de humedad relativa del 0 al 95%. Su clasificación de protección internacional es IP67, lo que indica que es resistente al polvo y puede soportar inmersión en agua. El lector tiene un peso de 320 g y dimensiones de 100 mm de altura, 76 mm de ancho y 192 mm de profundidad. Su diseño en colores negro y rojo le otorga un aspecto moderno y funcional. También es importante destacar que puede operar en condiciones de luz solar directa con niveles de luz de 0 a 95 Lux. Este lector de código de barras es una herramienta eficaz para entornos que requieren un escaneo rápido y confiable, garantizando un rendimiento óptimo en diversas condiciones.

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad

Alámbrico

Interfaz

USB

Peso y dimensiones

Altura

100 mm

Profundidad

192 mm

Peso

320 g

Ancho

76 mm

Detalles técnicos

Color del producto

Negro/Rojo

Exploración

Optical sensor resolution (W x H)

1280 x 800 Píxeles

Tipo de sensor

LED

Tipo de escaneado

1D/2D

Ángulo de inclinación de lectura

45 - 45°

Control de energía

Voltaje de entrada

5.5 V

Consumo energético

<p>2.35 W</p> <p>Consumo de energia (inactivo)</p> <p>0.5 W</p> <p>Alimentacion</p> <p>CC</p> <p>Diseno</p> <p>Codigo IP (International Protection)</p> <p>IP67</p> <p>Tipo</p> <p>Lector de codigo de barras manual</p> <p>Condiciones ambientales</p> <p>Niveles de luz (luz solar directa)</p> <p>0 - 95 Lux</p> <p>Intervalo de temperatura operativa</p> <p>-30 - 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>0 - 95%</p> <p>Contenido del empaque</p> <p>Accesorios incluidos</p> <p>Incluye Cable USB</p>
<p>\$10,549.19MN \$9,307.38MN</p>