



HONEYWELL VOYAGER XP 1470G LECTOR DE CODIGOS DE BARRAS CMOS 1D-2D - INCLUYE CABLE USB

El Honeywell Voyager XP 1470g es un lector de código de barras manual que combina robustez y versatilidad. Este dispositivo cuenta con un sensor CMOS que permite la lectura de códigos de barras tanto 1D como 2D, incluyendo formatos como QR Code y PDF417. Su diseño resistente a golpes asegura un rendimiento confiable en entornos exigentes. Con un ángulo de lectura de -180 a 180 grados y un ángulo de inclinación de -65 a 65 grados, el lector ofrece flexibilidad en la captura de datos. La resolución óptica del sensor es de 1040 x 720 píxeles, lo que garantiza una lectura precisa. La distancia de trabajo es de hasta 40 cm, facilitando la operación en diversas situaciones. El dispositivo se conecta a través de un cable USB de 1.5 m, que se incluye en el paquete. La interfaz USB permite una integración sencilla con sistemas existentes. El consumo energético es de 2 W, lo que contribuye a su eficiencia operativa. El rango de temperatura operativa del Voyager XP es de 0 a 50 u00b0C, mientras que el intervalo de temperatura de almacenamiento varía de -40 a 60 u00b0C. Además, el lector opera en un rango de humedad relativa del 0 al 95%, lo que lo hace adecuado para diferentes ambientes de trabajo. Con un peso de 130 g y dimensiones de 169 mm de altura, 62 mm de ancho y 82 mm de profundidad, el lector es compacto y fácil de manejar. Su color negro y gris le otorgan un aspecto profesional y moderno. El Honeywell Voyager XP 1470g es ideal para aplicaciones que requieren un escaneo eficiente y confiable de códigos de barras, ofreciendo un rendimiento destacado en la captura de datos en diversos formatos.

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad

Alámbrico

Longitud de cable

1.5 Metros

Interfaz

USB

Peso y dimensiones

Altura

169 mm

Profundidad

82 mm

Peso

130 g

Ancho

62 mm

Detalles técnicos

Color del producto

Negro/Gris

Exploración

Optical sensor resolution (W x H)

1040 x 720 Píxeles

Tipo de sensor

CMOS

Tipo de escaneado

1D/2D

Angulo de lectura Yaw

-70 - 70°

Códigos de barras lineales (1D) soportadas

Code 39,PDF417,UPC-A,UPC-E

2D (matrices y apilados) codigos de barras soportados

Matriz de datos, QR Code

Angulo de inclinacion de lectura

-65 - 65°

Distancia de trabajo

40 cm

Angulo de lectura

-180 - 180°

Control de energia

Consumo energetico

2 W

Alimentacion

USB

Diseno

Codigo IP (International Protection)

IP40

Funciones de proteccion

Resistente a Golpes

Tipo

Lector de codigo de barras manual

Contenido del embalaje

Cables incluidos

USB

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

0 - 50 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-40 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

0 - 95%

Contenido del empaque

Accesorios incluidos

Incluye Cable USB

~~\$4,737.70MN~~ **\$3,398.85MN**