

VOYAGER EXTREME PERFORMANCE (XP) 1472g

Escáner inalámbrico 2D duradero de alta precisión

Diseñado para entornos de tiendas minoristas que requieren una solución de escaneo 2D de alta precisión en un formato duradero, el escáner inalámbrico Voyager™ Extreme Performance (XP) 1472g ofrece una función de escaneo líder en el sector en códigos de barras tradicionales y pantallas digitales, incluso en códigos dañados y de difícil lectura.

Gracias a una mayor durabilidad y a unas funciones de escaneo más potentes que las de los modelos anteriores, o que las de cualquier otro escáner de su categoría, el escáner Voyager XP 1472g es la opción perfecta para flujos de trabajo que incluyen lectura de códigos de barras 1D y 2D y requieren una solución más resistente y fiable. El escáner Voyager XP 1472g combina una mayor durabilidad y una mejor función de escaneo al mismo precio competitivo que su predecesor. La mayor distancia de escaneo del escáner permite llegar hasta la parte inferior del carrito sin necesidad de agacharse ni perder tiempo en caja.

Puesto que el escáner Voyager XP 1472g cuenta con la plataforma de los icónicos escáneres portátiles de la serie Voyager de Honeywell, es totalmente compatible con cualquier accesorio anterior Voyager, lo que le permitirá reducir el coste total de propiedad.

Diseñado para resistir 30 caídas desde 1,8 m y 1000 golpes desde 0,5 m, el escáner Voyager XP 1472g está preparado para hacer frente al escaneo intensivo del punto de venta con una precisión mucho mayor que las soluciones de su misma categoría.



El escáner inalámbrico Voyager XP 1472g combina una lectura mejorada de códigos dañados y de baja calidad con una durabilidad líder en el sector, lo que permite reducir los errores y agilizar el proceso, además de evitar el coste oculto de la garantía.

CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES



Escaneo rápido y de alta precisión de códigos de barras, incluso si están dañados o son de baja calidad, con una mayor distancia de escaneo para llegar hasta la parte inferior del carrito sin necesidad de agacharse ni perder tiempo en el punto de venta.



Mayor rendimiento en la lectura diaria de códigos en las tiendas, incluyendo cupones, códigos y carteras digitales en los teléfonos inteligentes de los clientes, además de códigos de productos en la caja registradora.



El software de inteligencia operacional de Honeywell proporciona información a demanda sobre el escáner, lo que permite aumentar la productividad y el rendimiento de los empleados.



Su mayor alcance Bluetooth en comparación con los dispositivos de la competencia permite una mayor flexibilidad operativa para la eliminación de colas o los puntos de venta satélite en temporada alta.

Honeywell

Voyager Extreme Performance (XP) 1472g Especificaciones técnicas

INALÁMBRICO

Radio/Alcance: de 2,4 GHz a 2,5 GHz (banda ISM)

Bluetooth versión 4.2 con salto de frecuencia adaptativo
30 m lineales con cargador/base de comunicaciones de Honeywell

Opciones de alimentación:

Batería: iones de litio de al menos 2400 mAh

Número de lecturas: hasta 50.000 escaneos por carga

Duración estimada de funcionamiento: 14 horas

Tiempo estimado de carga: 4,5 horas

Indicadores de usuario: LED de buena decodificación, LED de vista posterior, avisador (tono y volumen ajustables)

MECÁNICAS/ELÉCTRICAS

Dimensiones (L. x An. x AL.):

62 mm x 173 mm x 82 mm

Cargador/Base de comunicaciones:

(CCBO1-010BT-V1N)

132 mm x 102 mm x 81 mm

Peso del escáner: 210 g

Cargador/Base de comunicaciones: 179 g

Potencia de funcionamiento (carga):

Cargador/Base de comunicaciones: 179 g

Consumo en espera: Cargador/Base de comunicaciones: 0,5 W (0,1 A a 5 V)

Interfaces del sistema host:

USB, teclado, RS-232, soporte de RS485 para IBM 46xx (RS485)

AMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento:

Escáner:

Carga: de 5 °C a 40 °C (de 41 °Fa 104 °F)

En vacío: de 0 °C a 50 °C

Cargador/Base de comunicaciones:

Carga: de 5 °C a 40 °C (de 41 °Fa 104 °F)

En vacío: de 0 °C a 50 °C

Temperatura de almacenamiento:

Escáner:

Para almacenamiento de hasta

90 días: de -20 °C a 35 °C

Para almacenamiento de hasta 1 año:

de -20 °C a 20 °C

Cargador/Base de comunicaciones:

de -40 °C a 70 °C

Descarga electrostática (ESD) (escáneres y bases): ±8 kV plano acoplado indirecto, ±15 kV aire directo

Humedad: del 0 % al 95 % de humedad relativa sin condensación

Especificaciones sobre golpes: 1000 golpes (impactos) desde 0,5 m de altura

Caídas: diseñado para resistir 30 caídas contra hormigón desde 1,8 m de altura

Estanqueidad ambiental: IP42

Niveles de luz: de 0 a 100 000 lux

RENDIMIENTO DE LECTURA

Patrón de lectura: lectura de área (matriz de 1280 x 800 píxeles)

Tolerancia de movimiento: 70 cm/s para UPC de 13/1000* con enfoque optimizado

Ángulo de lectura:

Horizontal: 39,2° nominal

Vertical: 27,4° nominal

Rollo, separación, sesgo: ±180°, ±65°, ±70°

Tipos de códigos de barras: permite leer simbologías estándares en 1D, PDF, 2D y DotCode

Nota: las capacidades de descodificación dependen de la configuración.

Garantía: 3 años de garantía de fábrica

RANGOS DE DESCODIFICACIÓN (DoF)

RENDIMIENTO TÍPICO*	ALCANCE NORMAL (SR)
5 mil Código 39	20 mm – 205 mm
13 mil UPC	18 mm – 400 mm
6.7 mil PDF417	15 mm – 185 mm
DM de 10 mil**	10 mm – 165 mm
20 mil QR	5 mm – 325 mm

*La calidad del código de barras y las condiciones ambientales pueden afectar al rendimiento.

** Matriz de datos (DM)

Para consultar la lista completa de homologaciones y certificados de conformidad, vaya a www.honeywellaidc.com/compliance.

Para consultar la lista completa de simbologías de códigos de barras compatibles, visite www.honeywellaidc.com/symbologies.

Voyager es una marca comercial o una marca comercial registrada de Honeywell International Inc.

Bluetooth es una marca comercial o una marca comercial registrada de Bluetooth SG, Inc.

Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Para obtener más información

www.honeywellaidc.com

Honeywell Safety and Productivity Solutions

Avda. de la Vega, 15

Edificio 3 Planta 2ª

28108 Alcobendas – Madrid

España

Tel.: +34 911 14 65 87

www.honeywell.com