

VOYAGER EXTREME PERFORMANCE (XP) 1472g



Escáner inalámbrico 2D de alta precisión

Diseñado para tiendas en entornos minoristas que requieren una solución de escaneo 2D de alta precisión, con un factor de forma duradero. El Voyager™ Extreme Performance (XP) 1472g ofrece un escaneo líder en la industria, al capturar fácilmente códigos de barras tradicionales, digitales e incluso dañados o difíciles de leer.



Con una mayor durabilidad y capacidad de escaneo más potente que los modelos anteriores, o cualquier otro escáner en su clase, el 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 robusta y confiable. El escáner Voyager XP 1472g cuenta con el mismo precio competitivo que su predecesor. Además, es ergonómico y disminuye el tiempo de inactividad de los empleados.

Construido en la plataforma de los icónicos escáneres de mano de la serie Voyager de Honeywell, el XP 1472g es totalmente compatible con los accesorios existentes de Voyager, lo que reduce el costo total de propiedad.

Diseñado para resistir 30 caídas a 1.8 metros (seis pies) y 1,000 impactos a 0.5 metros (1.6 pies), el Voyager XP 1472g soporta el escaneo de puntos de venta con una precisión mucho mayor que las soluciones comparables.

El escáner inalámbrico Voyager XP 1472g combina una lectura mejorada de códigos de malacalidad y dañados con una durabilidad de primera clase, reduciendo el riesgo de errores y ralentizaciones operativas.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



Escaneo rápido de alta precisión para códigos de barras, incluso dañados y de baja calidad, con una distancia de lectura extendida para llegar a cualquier espacio sin doblarse y evitar el tiempo perdido en el punto de venta.



Rendimiento mejorado para el escaneo diario de códigos, incluidos cupones digitales y billeteras en los teléfonos inteligentes de los clientes, así como códigos de mercadería.



El software Honeywell Operational Intelligence ofrece información de escaneo a pedido, lo que permite mayor productividad y rendimiento de los empleados.



El Honeywell Scanner Management Utility (SMU) crea una solución integral que automatiza la implementación y actualización del dispositivo.

Voyager Extreme Performance (XP) 1472g Especificaciones técnicas

INALÁMBRICO

Radio: 2.4 GHz a 2.5 GHz (banda ISM), salto de frecuencia adaptativo Bluetooth v4.2, línea de visión de 30 metros (98 pies) con cargador/base de comunicación Honeywell.

Opciones de energía:

Batería: Mínimo 2400 mAh, li-ion

No. de lecturas: Mayor a 50,000 por carga.

Duración esperada de operación: 14 horas

Tiempo esperado de carga: 4.5 horas

Indicadores de uso: LED de decodificación, LED de vista trasera, señal acústica (tono y volumen ajustables)

MECÁNICAS/ELÉCTRICAS

Dimensiones (L x W x H):

Escáner: 62 mm x 173 mm x 82 mm (2.4" x 6.8" x 3.2")

Cargador/base de comunicación (CCB01-010BT-V1N): 132 mm x 102 mm x 81 mm (5.2" x 4.0" x 3.2")

Peso:

Escáner: 210 gramos (7.4 oz)

Cargador/base de comunicación: 179 gramos (6.3 oz)

Energía de reserva: 0.5 W (0.1 A @ 5V)

Interfaz del sistema host: USB, teclado Wedge, RS-232, RS485 soportado para IBM 46xx (RS485)

AMBIENTALES

Temperatura de operación:

Escáner:

Cargando: 5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F)

Sin carga: 0 °C a 50 °C (23 °F a 122 °F)

Cargador/base de comunicación:

Cargando: 5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F)

Sin carga: 0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F)

Temperatura de almacenamiento:

Escáner:

Para almacenamiento hasta 90 días: -20 °C a 35 °C (-4 °F a 95 °F)

Para almacenamiento hasta un año: -20 °C a 20 °C (-4 °F a 68 °F)

Cargador/base de comunicación: -40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)

Descarga electrostática (ESD):

Escáneres y bases: ±8 kV, plano de acoplamiento indirecto; ±15 kV, aire directo

Humedad: 0 a 95% de humedad relativa, sin condensar

Impactos: 1,000 a 0.5 metros (1.6 pies) de altura

Caídas: Diseñado para soportar 30 caídas desde 1.8 metros (6 pies) sobre concreto

Sellado ambiental: IP42

Niveles de luz: 0 a 100,000 lux (9,290 velas de pie)

RENDIMIENTO DE ESCANEADO

Patrón de escaneo: Imagen por área (1040 x 720 pixel)

Tolerancia al movimiento: 70 cm/s (27.6 in/s) para 13 mil UPC en un enfoque óptimo

Ángulo de escaneo: Horizontal, 39.2° nominal; vertical, 27.4° nominal

Roll, pitch, skew (rodar, inclinar, sesgar): ±180°, ±65°, ±70°

Capacidad de decodificación: Lee las simbologías estándar 1D, PDF, 2D y DotCode

Nota: Las capacidades de decodificación dependen de la configuración.

Garantía: Tres años de garantía de fábrica.

Para obtener una lista completa de todas las aprobaciones y certificaciones de conformidad, visita www.honeywellaidc.com/compliance

Para obtener una lista completa de todas las simbologías de códigos de barras soportados, visita www.honeywellaidc.com/symbologies

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

Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

RENDIMIENTO TÍPICO*	RANGO ESTÁNDAR (SR)
5 mil Code 39	20 mm – 205 mm (0.8" – 8.1")
13 mil UPC	18 mm – 400 mm (0.7" – 15.8")
6.7 mil PDF417	15 mm – 185 mm (0.6" – 7.3")
10 mil DM**	10 mm – 165 mm (0.4" – 6.5")
20 mil QR	5 mm – 325 mm (0.2" – 12.8")

* El rendimiento puede verse afectado por la calidad del código de barras y las condiciones ambientales.

** Data Matrix (DM)

Para más información

www.honeywellaidc.com

www.android.com/AER

COLOMBIA

Carrera 11ª #98-50, Edificio Punto 99, Bogotá, Colombia - 110221

Tel. +57 (1) 390 4800

SATO Argentina

General Hornos 1304

Capital Federal

CABA, Buenos Aires

1272

AR

Voyager XP 1472g Data Sheet | Rev A | 06/19

© 2019 Honeywell International Inc.

THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT

Honeywell