

VOYAGER EXTREME PERFORMANCE (XP) 1470g

Escáner 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 escáner Voyager™ Extreme Performance (XP) 1470g ofrece un escaneo líder en la industria, al capturar fácilmente códigos de barras tradicionales y digitales, incluso los códigos dañados o difíciles de leer.

Con una mayor durabilidad y una capacidad de escaneo más potente que los modelos anteriores, o cualquier otro escáner competitivo en su clase, el escáner Voyager XP 1470g 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 1470g cuenta con el mismo precio competitivo que su predecesor. Además, el escáner disminuye el tiempo de inactividad de los empleados y es ergonómico.

Construido en la plataforma de los icónicos escáneres de mano de la serie Voyager de Honeywell, el escáner Voyager XP 1470g es totalmente compatible con los accesorios existentes de Voyager, lo que reduce el costo total de propiedad.

Diseñado para 30 caídas a 1,8 m (6 pies) y 1,000 caídas a 0,5 m (1,6 pies), el escáner Voyager XP 1470g está diseñado para resistir el escaneado de puntos de venta con una precisión mucho mayor que las soluciones comparables.



El escáner Voyager XP 1470g combina una lectura mejorada de códigos de mala calidad 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 escaneo extendida para llegar al fondo del carro 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 una mayor productividad y rendimiento de los empleados.



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

Voyager Extreme Performance (XP) 1470g Especificaciones Técnicas

MECANICOS/ELECTRICOS

Dimensiones (L x W x H): 62 mm x 169 mm x 82 mm (2.4 in x 6.6 in x 3.2 in)

Peso: 130 g (4.6 oz)

Voltaje de entrada: 4.0V DC a 5.5V DC

Potencia de Funcionamiento: 2 W (400 mA @ 5V DC)

Energía de reserva: 0.45 W (90 mA @ 5V DC)

Interface del Sistema Host: USB, Teclado Wedge, RS-232, RS485 soportado para IBM 46xx (RS485)

AMBIENTAL

Temperatura Operacional: 0°C a 50°C (32°F a 122°F)

Temperatura de Almacenamiento: -40°C a 60°C (-40°F a 140°F)

Descarga Electroestática (ESD) (Escáneres y bases): ±8 kV plano de acoplamiento indirecto, ±15 kV aire directo

Humedad: 0% a 95% humedad relativa, Sin condensar

Especificación de Botes: 1,000 0.5 m (1.6 ft) botes (impactos)

Caídas: Diseñado para soportar 30 caídas a 1.8 m (6 ft) sobre concreto.

Sellado Ambiental: IP40

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

RENDIMIENTO DE ESCANEO

Patrón de escaneo: Imagen de 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: ±180°, ±65°, ±70°

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

Nota: Las capacidades de decodificación depende de la configuración.

Garantía: 5 años de garantía de fábrica.

Para una lista completa de todas las aprobaciones de regulaciones y certificaciones por favor visite www.honeywellaidc.com/compliance

Para una lista completa de todas las simbologías de códigos de barras por favor visite www.honeywellaidc.com/symbologies.

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

Todas las marcas son registradas propiedad de sus respectivos dueños.

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

* 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) 3904800

SATO ARGENTINA

General Hornos 1304
Buenos Aires
Capital Federal / Barracas, Capital
Federal
1272
AR

Voyager XP 1470g Data Sheet | Rev A | 06/19
© 2019 Honeywell International Inc.

THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT

Honeywell