

VOYAGER XP

1350 g



HandHeld
S o l u t i o n s
com.mx

Distribuidor Autorizado **Honeywell**

Escáner de imágenes de área 2D asequible

Diseñado para una amplia variedad de aplicaciones, el Voyager™ 1350g es un escáner de imágenes de área que incorpora la tecnología de última generación en un formato compacto y fácil de usar.



El Voyager 1350g es un escáner de imágenes de área 2D asequible.

Con un equilibrio ideal entre rendimiento, ergonomía y precio, la Voyager 1350g es una solución rentable para una amplia variedad de aplicaciones de captura de datos.

El Voyager 1350G se puede utilizar en departamentos gubernamentales para el registro de personal, registros de hoteles, control de entradas de teatro e incluso en hospitales y escuelas que necesitan un escaneo rápido y sencillo, con fines de hospitalidad y admisión.

El Voyager 1350G es compatible con todos los códigos de barras 1D y 2D más populares, además de ofrecer capacidad de captura de imágenes. Gracias a la tecnología más avanzada de Honeywell, el Voyager 1350G es fácil de instalar y configurar, permitiendo al usuario seleccionar rápidamente las configuraciones y personalizar la experiencia de escaneo. El Voyager 1350G es compatible con la avanzada tecnología EZConfig de Honeywell y admite todos los controladores de punto de venta comunes, adaptándose así a diferentes aplicaciones y requisitos.

[CLICK AQUÍ PARA CONOCER MÁS ACERCA DEL PRODUCTO](#)



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



Flexibilidad y versatilidad

Voyager 1350G está diseñado para satisfacer las necesidades de diferentes clientes. El escáner Voyager 1350 satisface las necesidades de escaneo en diversas aplicaciones, tanto para códigos impresos como digitales, 1D, Datamatrix o DotCode, independientemente de la aplicación. Los lee todos sin esfuerzo.



Rendimiento fiable

Equipado con la tecnología de decodificación de Honeywell, el Voyager 1350g ofrece un rendimiento fiable con una amplia variedad de códigos de barras populares. Esto incluye códigos dañados, lo que ayuda a evitar errores relacionados con la introducción manual de datos, ahorrando tiempo y mejorando la productividad.



Herramientas de software inteligentes

El Voyager 1350g es compatible con EZ Config de Honeywell, los controladores OPOS/JPOS, POSNET4, SMU y complementos. Estas herramientas de software inteligentes simplifican enormemente la configuración e instalación del 1350g y facilitan la integración con otros equipos.



Una gama completa de accesorios

Una completa gama de accesorios, que incluye cables USB, cables RS232, soportes y fuentes de alimentación, satisface a la perfección las necesidades de los clientes en diferentes aplicaciones, es compatible con una variedad de terminales de punto de venta y equipos, lo que garantiza la facilidad de uso para los clientes.

[CLICK AQUÍ PARA IR A NUESTRO SITIO WEB](#)



[CLICK AQUÍ PARA VER TODOS NUESTROS PRODUCTOS DISPONIBLES](#)



Honeywell

Especificaciones técnicas del Voyager 1350g

MECÁNICA/ELÉCTRICA

Dimensiones (largo x ancho x alto):
72,5 mm x 125 mm x 154 mm (2,85
pulg. x 4,92 pulg. x 6,06 pulg.)

Peso del escáner: 130 g (4,58 oz)

Voltaje de entrada: 5 ± 0,5 V CC

Potencia de funcionamiento: 2 W (400 mA a 5 V CC)

Consumo en modo de espera: 0,55 W (110 mA a 5 V CC)

Interfaces del sistema anfitrión: USB, RS-232

AMBIENTAL

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

Temperatura de almacenamiento: -40 °C a 60 °C (-40 °F
a 140 °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 condensación.

Especificaciones de volteretas: 250 volteretas de
0,5 m (1,6 pies) (impactos)

Caída: Diseñado para soportar dos caídas desde 1,2 m
de altura sobre hormigón.

Protección ambiental: IP40

Niveles de iluminación: de 0 a 100.000 lux
(9.290 candelas-pie)

RENDIMIENTO DE ESCANEEO

Patrón de escaneo: Imagen de área (matriz de 1280 x 800
píxeles)

Tolerancia al movimiento: hasta 75 cm/s para UPC
de 13 mil con enfoque óptimo.

Ángulo de escaneo:

Horizontal: 48° nominal;

Vertical: 30° nominal

Balanceo, cabeceo, inclinación: ±180°, ±60°, ±65°

Contraste de impresión: 25%

Capacidades de decodificación: Lee simbologías estándar 1D,
PDF, 2D y DotCode.

Nota: Las capacidades de decodificación dependen de la
configuración.

GARANTÍA

Garantía: 3 años de garantía del fabricante

Para consultar la lista completa de aprobaciones
y certificaciones de cumplimiento, visite
www.honeywellaidc.com/compliance.

Para obtener una lista completa de todas las
simbologías de códigos de barras
compatibles, visite www.honeywellaidc.com/symbolologies.

RANGOS DE DECODIFICACIÓN (DOF)

RENDIMIENTO TÍPICO *	GAMA ESTÁNDAR	
	Distancia cercana/mm	Lejana distancia/mm
Simbología		
5 mil Código 39	40	225
6,7 millones PDF417	50	210
Matriz de datos de 10 mil	45	185
13 mil UPC-A	35	430
Código QR de 20 mil	20	355
Resolución mínima		
Resolución (Código 39)
Resolución (PDF 417)	4 millas
Resolución (QR)
Resolución (DM)

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

**Matriz de datos (DM)

Hoja de datos Voyager 1350g LTR | Rev B | 04/21
© 2021 Honeywell International Inc.

QR DE CONTACTO:



Honeywell