XENÓN™ **DURACIÓN EXTREMA**



Distribuidor **Autorizado**



(XP) 1950g

Escáner de imágenes de área con cable

Brindar un excelente servicio al cliente es su misión, y generar impresiones duraderas para sus clientes leales impulsadas por experiencias de pago rápidas, precisas y amigables es fundamental.

Permita que sus cajeros cumplan con su misión y compromiso de brindar una excelente experiencia de servicio al cliente con la serie Honeywell Xenon™ Extreme Performance (XP). El escáner Xenon XP 1950g ofrece un rendimiento de escaneo superior, capturando fácilmente incluso los códigos de barras más difíciles de leer o dañados

Diseñado para resistir 50 caídas desde 1,8 m (6 pies) y 2000 caídas desde 0,5 m (1,6 pies), y con una clasificación de protección IP52 contra el agua y el polvo, el escáner Xenon XP 1950g ofrece una durabilidad excepcional. Esto reduce significativamente el tiempo de inactividad del escáner y los costes de mantenimiento, lo que se traduce en una vida útil más larga y un menor coste total de propiedad.

Diseñado para entornos minoristas que exigen un escaneo de alta precisión, va sea a distancia o incluso en códigos de barras dañados, el escáner Xenon XP 1950g reduce la tensión del empleado, lo que disminuye la necesidad de agacharse para alcanzar los códigos de barras en el estante inferior o en el fondo de la cesta

Xenon XP 1950g está disponible en modelos negro o blanco lírico para combinar el escáner con su entorno, y un modo de vibración disponible garantiza que sus asociados reciban información de escáner independientemente de su entorno.





El escáner Xenon XP 1950g está diseñado específicamente para minoristas que conocen los costos de largos tiempos de pago: pérdida de ventas debido a carritos abandonados y disminución de la lealtad del cliente y de los ingresos a lo largo del tiempo



LISTO PARA DESINFECTANTES VIVIENDAS - ¡NUEVAS!

Modelos seleccionados ahora disponibles con Carcasas aptas para desinfectantes. Estos modelos se pueden limpiar regularmente con una amplia variedad de soluciones de limpieza sin dañar el producto

> **CLICK AQUÍ** PARA IR A NUESTRO \gg SITIO WEB

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



Rendimiento de escaneo superior, incluso en códigos de barras dañados y de mala calidad elimina el desperdicio segundos desde cada transacción.



Diseñado para soportar 2.000 0,5 m (1,6 pies) caídas v 50 Resistente a caídas de 1.8 m (6 pies), el escáner ofrece durabilidad y confiabilidad líderes en su clase para cualquier ambiente.



El escáner es Optimizado para escanear códigos digitales fuera del cliente teléfonos inteligentes y códigos de mercancía por el cajero en la caia registradora.



Honeywell Operacional Inteligencia El software ofrece escaneo baio demanda información que permite una mayor productividad v rendimiento de los empleados.



El Honeywell Escáner Gestión Utilidad (SMU) crea un holístico solución que automatiza cómo Implementa v actualiza los escáneres en tu ambiente.

Honeywell

HandHeld

Honeywell











Especificaciones técnicas de la lámpara Xenon Extreme Performance (XP) de 1950 q

MECÁNICO/EL ÉCTRICO

AMBIENTAL

Dimensiones (largo x ancho x alto): 104,1 mm x 71,1 mm x 160 mm (4,1 pulg. x 2,8 pulg. x 6,3 pulg.)

Peso del escáner: 147,42 g (5,2 oz) Voltaje de entrada: 4,4 V CC – 5,5 V CC

Bases de potencia de funcionamiento (carga): 2,5 W (500 mA a 5 V CC)

Interfaces del sistema host: USB, teclado Wedge, RS-232, compatibilidad con RS485 para TGCS (IBM) 46XX

Indicadores de usuario: LED de buena decodificación, traseros Visualización de LED, zumbador (tono y volumen ajustables), vibración (opcional)

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

Temperatura de almacenamiento: -40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)

Descarga electrostática (ESD) (escáneres y cunas): ±8 kV plano de acoplamiento indirecto, ±15 kV aire directo

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

Especificaciones de caída: 2000 caídas (impactos) de 0,5 m (1,6 pies)

Caída: Diseñado para soportar 50 1,8 m

(6 pies) caídas sobre concreto

Sellado ambiental: IP52 Niveles de luz: 0 a 100.000 lux

(9,290 candelas-pie)

RENDIMIENTO DEL ESCANEO

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

Tolerancia de movimiento: hasta 400 cm/s (157 in/s) para UPC de 13 mil con enfoque óptimo

Ángulo de escaneo (mínimo)

SR: Horizontal: 42°; Vertical: 27°

HD: Horizontal: 42°; Vertical: 27°

UD: Horizontal: 40°; Vertical: 26° Contraste de impresión: diferencia

mínima de reflectancia del 15 %

Balanceo, inclinación, sesgo: ±360°, ±45°, ±65°

Capacidades de decodificación: Lee 1D estándar, PDF, 2D, Postal Digimarc, Código DOT y

Simbologías OCR

Nota: Las capacidades de decodificación dependen de la configuración.

Garantía: garantía de fábrica de 5 años

Para obtener una lista completa de todas las 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/symbologies.

Para obtener una lista completa de los servicios de garantía, visite sps.honeywell.com/us/en/services/ servicios de productividad/soporte

Xenon es una marca comercial o marca registrada de Honeywell International Inc. en los Estados Unidos y/o en otros países.

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



RANGOS DE DECODIFICACIÓN (DoF)

TÍPICO ACTUACIÓN*	GAMA ESTÁNDAR (SR)	DENSIDAD ALTA	ULTRA ALTA DENSIDAD (UD)***
ANCHO ESTRECHO			
2 mil Código 39	n/A	n/A	20 mm - 60 mm (0,8 pulg 2,4 pulg.)
3 mil Código 39	56 mm – 132 mm (2,2 pulg. – 5,2 pulg.) 27 mm – 131 mm	n (1,1 pulg. – 5,2 pulg.) 5 mm - 90 mm (0,2 pulg 3,5 pulg	.)
5 mil Código 39	28 mm – 242 mm (1,1 pulg. – 9,5 pulg.) 14 mm – 219 mm	n (0,6 pulg. – 8,6 pulg.) 5 mm - 115 mm (0,2 pulg 4,5 pul	g.)
10 mil Código 39	0 mm – 443 mm (0 pulg. – 17,4 pulg.)	0 mm – 389 mm (0 pulg. – 15,3 pulg.)	0 mm - 205 mm (0 pulg 8,1 pulg.)
13 millones de UPC	0 mm – 490 mm (0 pulg. – 19,3 pulg.)	0 mm – 368 mm (0 pulg. – 14,5 pulg.)	0 mm - 190 mm (0 pulg 7,5 pulg.)
7,5 mil Código 128	25 mm - 295 mm (0,9 pulg 11,6 pulg.) 5 mm - 260 mm	(0,2 pulg 10,2 pulg.) 0 mm - 120 mm (0 pulg 4,7 pulg.)	
15 mil Código 128	0 mm – 543 mm (0 pulg. – 21,4 pulg.)	0 mm – 417 mm (0 pulg. – 16,4 pulg.)	0 mm - 200 mm (0 pulg 7,9 pulg.)
20 mil Código 39	4 mm – 822 mm (0,2 pulg. – 32,4 pulg.) 6 mm – 604 mm	(0,2 pulg. – 23,8 pulg.) 5 mm - 340 mm (0,2 pulg 13,4 pu	ulg.)
5 millones de PDF417	54 mm – 160 mm (2,1 pulg. – 6,3 pulg.) 30 mm – 155 mm	n (1,2 pulg. – 6,1 pulg.) 5 mm - 85 mm (0,2 pulg 3,3 pulg	.)
6,7 millones de PDF417	34 mm – 220 mm (1,4 pulg. – 8,7 pulg.) 17 mm – 211 mm	n (0,7 pulg. – 8,3 pulg.) 0 mm - 100 mm (0 pulg 3,9 pulg.)
5 milliones de marcos alemanes**	n/A	45 mm - 100 mm (1,8 pulg 3,9 pulg.) 15 mm - 70 mm	(0,6 pulg 2,8 pulg.)
7,5 millones de marcos siemanes**	49 mm – 172 mm (1,9 pulg. – 6,8 pulg.) 27 mm – 160 mn	n (1,0 pulg. – 6,3 pulg.) 10 mm - 90 mm (0,4 pulg 3,5 pul	g.)
10 milliones de marcos alemanes**	29 mm – 245 mm (1,1 pulg. – 9,7 pulg.) 12 mm – 211 mm	n (0,5 pulg. – 8,3 pulg.) 5 mm - 105 mm (0,2 pulg 4,1 pul	g.)
4 milliones de códigos QR	n/A	n/A	25 mm - 55 mm (1,0 pulg 2,2 pulg.)
10 millones de códigos QR	35 mm - 250 mm (1,4 pulg 9,8 pulg.) 10 mm - 185 mm	(0,4 pulg 7,3 pulg.) 0 mm - 105 mm (0 pulg 4,1 pulg.)	
20 milliones de códigos CIR	0 mm – 438 mm (0 pulg. – 17,2 pulg.)	0 mm – 331 mm (0 pulg. – 13,0 pulg.)	0 mm - 160 mm (0 pulg 6,3 pulg.)

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

Matrix de detec (DM)

** Matriz de datos (DM)

Mejor capacidad para decodificar códigos de barras pequeños

AGREGAR CONTACTO















