# VOYAGER EXTREME PERFORMANCE (XP) 1470g

### Scanner 2D Durável e Altamente Preciso

Projetado para ambientes de varejo em lojas que exigem uma solução de leitura 2D altamente precisa em um formato durável, o scanner Voyager™ Extreme Performance (XP) 1470g oferece a melhor capacidade de leitura de códigos de barras tradicionais e telas digitais - mesmo em códigos danificados e de difícil captura.

Com melhor durabilidade e capacidade de leitura mais poderosa que os modelos anteriores, o scanner Voyager XP 1470g é a solução ideal para fluxos de trabalho que incluem a leitura de código de barras 1D e 2D e exigem um equipamento mais robusto e confiável. O scanner Voyager XP 1470g combina a maior durabilidade e performance a um preço tão competitivo quanto o de seu antecessor. Graças a sua capacidade de leitura em longa distância, é possível alcançar até mesmo a parte inferior de carrinhos de compras, evitando a necessidade de inclinação do usuário e perda de tempo no caixa.

Construído na plataforma dos icônicos scanners de mão da série Voyager da Honeywell, o scanner Voyager XP 1470g é totalmente compatível com os acessórios existentes da linha Voyager, reduzindo o custo total de propriedade.

Projetado para 30 quedas a 1,8 m (6 pés) e 1.000 quedas a 0,5 m (1,6 pés), o scanner Voyager XP 1470g foi desenvolvido para suportar leituras em movimento no ponto de venda com uma precisão muito melhor do que soluções comparáveis.



O scanner Voyager XP 1470g combina a leitura aprimorada de códigos de baixa qualidade e danificados com a durabilidade líder da classe, reduzindo o risco de erros e lentidão operacional.

# **RECURSOS E BENEFÍCIOS**



Leitura altamente precisa e rápida, até mesmo de códigos de barras danificados e de baixa qualidade, com uma distância estendida de leitura que otimiza o tempo no ponto de venda.



O desempenho aprimorado na leitura dos códigos que as lojas realizam todos os dias, incluindo cupons e carteiras digitais nos smartphones dos clientes.



O software Honeywell
Operational Intelligence
fornece informações sob
demanda, permitindo maior
produtividade e rendimento
dos funcionários



O Scanner Management Utility (SMU) da Honeywell cria uma solução holística que automatiza a implantação e a atualização do scanner



# Especificações Técnicas Voyager Extreme Performance (XP) 1470g

### MECÂNICA/ELÉTRICA

**Dimensões (C x L x A):** 62 mm x 169 mm x 82 mm (2,4 pol x 6,6 pol x 3,2 pol)

Peso do scanner: 130 g

Tensão de entrada: 4.0V DC a 5.5V DC Potência Operacional: 2 W (400 mA a 5V DC) Potência em Espera: 0.45 W (90 mA a 5V DC)

**Interfaces do Sistema Host:** Suporte a USB, Teclado Wedge, RS-232 e RS485 para IBM 46xx (RS485)

### **DADOS AMBIENTAIS**

Temperatura Operacional:  $0^{\circ}$  C a  $50^{\circ}$  C (32° F a 122° F)

Temperatura de Armazenamento:  $-40^{\circ}$  C a  $60^{\circ}$  C ( $-40^{\circ}$  F a  $140^{\circ}$  F)

Descarga Eletrostática (ESD) (Scanners e Doca): Plano de acoplamento indireto de  $\pm$  8 kV, ar direto de  $\pm$  15 kV

**Umidade:** 0% a 95% de umidade relativa,

sem condensação

Especificações de Queda: 1.000 quedas de 0,5 m (1,6 pés) (impactos)

**Queda:** Projetado para suportar 30 quedas de 1,8 m (6 pés) no concreto

Vedação Ambiental: IP40 Níveis de Luz: 0 a 100.000 lux

### **DESEMPENHO DE LEITURA**

Padrão de Leitura:

Imagem da Área (matriz de 1040 x 720 pixels)

Tolerância de Movimento: 70 cm/s (27,6 pol/s) para 13 mil UPC com foco ideal ângulo de Leitura: Horizontal: 39 29

**Ângulo de Leitura:** Horizontal: 39,2° nominal; Vertical: 27,4° nominal

Rolo, Inclinação, Distorção: ± 180°, ± 65°, ± 70° Recursos de Decodificação: Lê as simbologias padrão 1D, PDF, 2D e DotCode

Observação: Decodifica recursos dependentes da configuração.

Garantia: Garantia de fábrica de 5 anos

Para obter uma lista completa de todas as aprovações e certificações de conformidade, visite www.honeywellaidc.com/compliance.

Para obter uma lista completa de todas as simbologias de código de barras suportadas, visite www.honeywellaidc.com/symbologies.

Voyager é uma marca comercial ou marca registrada da Honeywell International Inc.

Todas as outras marcas registradas são propriedade de seus respectivos proprietários.

## INTERVALOS DE DECODIFICAÇÃO (DoF)

DESEMPENHO TÍPICO*	LINHA PADRÃO (SR)
5 mil (Código 39)	20 mm - 205 mm (0,8 - 8,1 pol)
13 mil UPC	18 mm - 400 mm (0,7 - 15,8 pol)
6,7 mil PDF417	15 mm - 185 mm (0,6 - 7,3 pol)
10 mil DM **	10 mm - 165 mm (0,4 - 6,5 pol)
20 mil QR	5 mm - 325 mm (0,2 - 12,8 pol)

<sup>\*</sup> O desempenho pode ser afetado pela qualidade do código de barras e pelas condições ambientais.

### Para obter mais informações

www.honeywellaidc.com/pt-br

# Honeywell Safety and Productivity Solutions

Av. Tamboré, 267 - 16° e 17° andares Barueri, SP, 06460-000 (11) 3711-6770 www.honeywell.com THE FUTURE IS WHAT WE MAKE IT



<sup>\*\*</sup> Data Matrix (Matriz de Dados)