# GRANIT<sup>TM</sup> XP 1990iSR

## Scanner Area Imager Ultra Robusto

Seguindo um legado de implementações bem sucedidas, os scanners Granit XP de última geração expandem recursos e redefinem a captura de dados ultra-robusta

Com a melhor resistência da categoria, suportando quedas a 3m (10 pés), o Granit™ XP é projetado para continuar funcionando mesmo após impactos a partir das docas carregadoras, das empilhadeiras e dos caminhões de coleta.

O teste de tombos indica a longa durabilidade com os choques e quedas diários a uma altura de 1m (3,3 pés) a partir de estações de trabalho ou na altura da cintura. Como o modelo mais robusto do mercado, a especificação de resistência a 7.000 tombos garante que os scanners Granit XP estejam prontos para operar a longo prazo em ambientes críticos.

As avaliações feitas por usuários mostram que a janela de leitura apresenta uma alta frequência de falhas para os scanners no ambiente industrial. Os scanners Granit são projetados com uma pequena janela profundamente embutida, resistente a arranhões e impactos para evitar essas falhas. Este é um componente de vedação essencial, garantindo que partículas de poeira e água não entrem no equipamento e prejudiquem o desempenho de leitura ou que causem falhas prematuras. A solução Granit garante que a classificação IP67 permanece intacta, mesmo sob condições de uso severas.

Os códigos de barras tornam a entrada de dados mais rápida e precisa, maximizando a produtividade em diversas operações. Entretanto, os códigos de barras danificados e de baixa qualidade podem tornar as taxas de transferência lentas e com baixa produtividade. Etiquetas avariadas são frequentemente encontradas em armazéns e ambientes industriais devido à impressão de baixa qualidade ou danos causados durante o manuseio. O Granit XP é construído na plataforma de leitura de última geração da Honeywell, integrando um sensor de alta resolução e algoritmos de decodificação aprimorados para ler com rapidez e com precisão simbologias de código de barras. O Granit XP garante que códigos danificados, que costumavam ser de difícil leitura, não criam um gargalo no processo.

O modelo Granit XP 1990iSR com fio oferece elevada durabilidade e máximo desempenho para operações de alcance padrão. Criado para aplicações em que a digitalização em alta velocidade é necessária para maximizar a produtividade e onde a durabilidade é essencial, com um baixo custo total de propriedade (TCO), o scanner Granit XP 1990iSR oferece a solução ideal para suas operações.



O scanner Granit XP 1990iSR fornece elevado desempenho de leitura com a maior robustez da categoria e com baixo custo total de propriedade.

# **RECURSOS E BENEFÍCIOS**



Construído para sobreviver às rotinas de ambientes críticos, que incluem quedas a uma altura de 3m (10 pés), 7.000 tombos à altura de 1m, operações em temperaturas a partir de -30°C a 50°C e que exigem selagem IP67, o Granit XP reduz o custo de manutenções e aumenta o tempo de atividade do dispositivo.



A linha Granit fornece elevado desempenho de leitura, mesmo em códigos de barras danificados e de baixa qualidade. Os códigos de barras com alta qualidade são lidos e transmitidos mais rápido do que nunca.



O modelo SR é ideal para operações de leitura em campo próximo para códigos de barras 1D e 2D. Para utilização em distâncias maiores, consulte outros modelos da linha Granit XP



O software Honeywell Operational Intelligence fornece informações e insights de leitura sob demanda, permitindo maior produtividade dos funcionários e maior visibilidade dos ativos de TI.



O Honeywell Scanner Management Utility (SMU) cria uma solução holística que automatiza como você implementa e atualiza os scanners em seu ambiente de aplicação.

Honeywell

## **GRANIT™ XP 1990iSR** Especificações técnicas

#### **MECÂNICO**

**Dimensões (C x L x A):** 192 mm x 76 mm x 100 mm (7,6" x 3,0" x 3,9")

Peso – Com fio: 320 g (11,3oz) Interface do usuário: LEDs de "leitura realizada com sucesso", Beeper (volume e tom ajustáveis), Vibração (ajustável)

#### **ELÉTRICO**

Tensão de entrada: 4,0 VDC a 5,5 VDC Energia operacional – Com fio: 2,35 W (470 mA @ 5 VDC)

Potência em stand-by - Com fio: 0,5 W (100 mA @ 5 VDC)

**Interfaces do sistema host:** USB, Teclado Wedge, RS-232 TTL

#### **AMBIENTAL**

**Temperatura de operação\* – Com fio:** -30°C a 50°C (-22°F a 122°F)

**Temperatura de armazenamento:** -40°C até 70°C (-40°F até 158°F)

**Umidade:** até 95% de umidade relativa, sem condensação

#### Queda:

**2m (6.5 pés):** projetado para suportar 50 quedas a uma altura de 2m a -30°C até 50°C (-22°F até 122°F) com umidade relativa não controlada

**2.4m (8 pés):** projetado para suportar 20 quedas a uma altura de 2,4m a 25°C (77°F) com umidade relativa de 55%

**3m (10 pés):** MIL-STD-810G a 25°C (77°F) com umidade relativa de 55% **Tombos:** 7.000 tombos de 1m (3,3 pés) **Selagem ambiental:** IP67 e IP65 **Níveis de luz:** 0 a 100,000 lux (9,290 foot-candles)

**ESD:** descarga de ar de ±20 kV, descarga de contato ±8 kV

#### **DESEMPENHO DE LEITURA**

**Padrão de leitura:** area imager (1280 x 800 matriz de pixels)

**Tolerância de movimento:** até 4500 mm/s

**Ângulo de leitura:** horizontal: 40°, Vertical:

**Contraste:** mínimo de 20% de diferença de refletância

Rolo, distorção, inclinação: -360°, 45°,

#### Capacidade de decodificação:

simbologias padrões 1D, PDF, 2D, Postal, Digimarc, Código DOT e simbologias OCR **Garantia – Scanner:** Garantia de fábrica de

3 anos

**Garantia – Kit de bateria:** Garantia de fábrica de 1 ano

#### **DESEMPENHO TÍPICO\*\***

Largura estreita	Alcance
5 mil Code 39	20 mm até 220 mm (0,8" até 8,7")
13 mil UPC	0 mm até 504 mm (0" até 19,8")
20 mil Code 39	0 mm até 837 mm (0" até 33,0")
6,7 mil PDF 417	20 mm até 209 mm (0,8" até 8,2")
10 mil Data Matrix	30 mm até 220 mm (1,2" até 8,6")
20 mil QR Code	33 mm até 475 mm (1,3" até 18,7")
Resolução mínima 1D Code 39	3 mil (0,076 mm)
Resolução mínima 2D Data Matrix	6 mil (0,152 mm)

<sup>\*</sup>Com cabo de nível industrial, adquirido separadamente.

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

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

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

Todas as outras marcas comerciais pertencem aos seus respectivos proprietários.

Para mais informações, visite: www.honeywellaidc.com/pt-br

Honeywell Safety and Productivity Solutions Av. Tamboré, 267 - 17° andar Barueri, SP, 06460-000 (11) 3711-6770 www.honeywell.com



WHAT

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