

MIC-7504-Z12GR PTZ 8MP 12x IP68 aprimorado cinza

MIC IP ultra 7100i



- ▶ Resolução UHD “4K” (3840 x 2160 pixels) @ 30 fps, zoom de 12 velocidades com Optical Image Stabilization (OIS)
- ▶ Força e resistência excepcional para qualquer aplicação externa incluindo monitoramento de tráfego (pontes, túneis ou rodovias), proteção de perímetro, vigilância municipal e mineração.
- ▶ Camera Trainer incorporada para treinar a câmera a reconhecer objetos-alvo especificados pelo usuário, como objetos estáticos e em movimento, para alertar o operador de atividade incomum na cena.
- ▶ Inteligência inovadora com o Intelligent Tracking e detecção de objetos mesmo quando a câmera está em movimento
- ▶ Iluminador opcional com LEDs multiespectrais que distribuem uniformemente a luz infravermelha no campo para evitar pontos escuros ou uma cena com muita iluminação

A primeira câmera PTZ resistente com resolução UHD (“4K”), MIC IP ultra 7100i proporciona imagem incomparável e confiabilidade em ambientes extremos.

O design resistente da câmera atende às expectativas do cliente em ambientes exigentes que excedem as capacidades das câmeras IP convencionais. Mesmo em instalações sujeitas a condições de choque/vibração e/ou condições climáticas extremas, a câmera fornece imagens de vídeo de alta qualidade. A câmera é a escolha ideal para:

- Transporte: autoestradas, pontes/túneis e portos
- Infraestrutura crítica: geração/transmissão de energia, refinarias/tubulações e mineração
- Alta segurança: data centers e instalações governamentais
- Aplicativos de missão crítica que envolvem ambientes adversos que exigem imagens de alta resolução

- Cenários complexos com muitos detalhes em quaisquer condições de iluminação
- Instalações onde o tempo de inatividade é inconveniente devido aos altos custos dos serviços

Funções

Design robusto para aplicações extremas

A câmera foi concebida para durar em aplicações de vigilância que ultrapassam os recursos mecânicos dos sistemas de posicionamento convencionais. Corpo de metal totalmente anodizado e fabricado para suportar vibrações de alto impacto ou de baixa frequência. Os modelos de câmera estão em conformidade com a classificação IK10 para resistência de impacto e com as normas IEC 60068 aplicáveis para vibração e choque.

A câmera tem um sistema de posicionamento de ciclo fechado. O sistema permite que a câmera mantenha sua posição sob vibração contínua ou após um evento de choque extremo, mesmo sem calibração de posição ou pré-posição.

A câmera beneficia-se do conhecimento da Bosch em engenharia de materiais e revestimentos. Como resultado, a metalurgia superior e o acabamento da câmera oferecem uma proteção sem precedentes contra a corrosão. A câmera foi testada e atende ao padrão ISO 12944:6 C5-M – com nível muito alto (marinho) de componentes de compartimento de alumínio.

Descongelador na janela de visualização

O descongelador da janela ajuda a diminuir ou evitar o acúmulo de gelo na janela da câmera. Mesmo em ambientes muito frios onde outras câmeras têm as janelas congeladas, a câmera MIC possibilita que você veja mais e melhor.

Design robusto com a melhor classificação do setor IP68, Tipo 6P, IK10

Submetidas e certificadas para testes rigorosos de poeira e imersão (IP68, Tipo 6P) e teste de impacto (IK10), as câmeras MIC são perfeitamente adequadas para instalação mesmo nos ambientes mais implacáveis. A caixa de alumínio anodizado e o revestimento de pintura em pó resistente proporcionam uma proteção inigualável contra corrosão para todas as câmeras MIC. As vedações confiáveis do anel O-ring protegem completamente os componentes internos do ambiente externo, o que significa que não é necessário pressurizar a câmera. Para garantir a integridade da unidade, a fábrica testa cada câmera MIC quanto a vazamentos antes do envio.

Mecanismo de rotação horizontal e vertical

O mecanismo de rotação horizontal e de rotação vertical é um sistema resistente de comando direto. Os motores sem escovas controlam diretamente o movimento de rotação horizontal e vertical através de uma cadeia de engrenagens corretamente afinada, desenhada para minimizar o backlash e garantir a operação contínua sem desgaste significativo. Com uma rotação lenta contínua e completa de 360° e um controle de inclinação de 290° (em modelos na posição vertical sem projetores) e uma rotação (120°/segundo) e inclinação (90°/segundo) extremamente rápidas, proporcionam uma capacidade de visualização excepcional à câmara que supera o desempenho de outras câmaras da sua classe.

Encaixe para aplicar zoom

O desenho de uma caixa na imagem aciona o zoom da câmera para a posição correta.

Iluminação de modo duplo

O acessório de projetor (vendido separadamente) da MIC tem LEDs infravermelhos e LEDs de Luz branca. O iluminador é instalável em campo.

Observação: as câmeras dessa família de produtos são compatíveis somente com os modelos MIC-ILx-400. As distâncias e o desempenho dependem das condições de iluminação do ambiente.

A tabela a seguir identifica a aplicação de cada tipo de LED.

Aplicação	Tipo de iluminador
Iluminação de curto alcance	940 nm LEDs IR
Detecção de longo alcance	850 nm LEDs IR
Identificação e impedimento	Luz branca LEDs

A câmera MIC pode direcionar o feixe IR dinamicamente para combinar a intensidade da iluminação com o campo de visão da câmera de acordo com o nível de zoom.

A intensidade do feixe é controlada de forma automática ou manual, consoante a preferência do utilizador. A diminuição da intensidade reduz a sobre-exposição.

A tecnologia de Luz constante integrada e patenteado proporciona um nível consistente de desempenho luminoso ao longo de toda a vida útil do produto, mesmo com variações de temperatura.

O modo Luz branca permite aos operadores capturar detalhes de cena cheia em cores ou usar a luz como um efeito de impedimento.

Codificação de vídeo H.265 de alta eficiência

A câmera foi projetada na mais eficiente e avançada plataforma de codificação H.264 e H.265/HEVC. A câmera é capaz de fornecer vídeo de alta resolução e alta qualidade com carga de rede muito baixa. Com uma eficiência de codificação duplicada, H.265 é o padrão de compressão ideal para sistemas de vigilância por vídeo IP.

Streaming inteligente

Os recursos de codificação inteligentes, juntamente com a tecnologia e a análise Intelligent Dynamic Noise Reduction, reduzem o consumo de largura de banda a níveis extremamente baixos. Apenas as informações relevantes na cena, como o movimento ou os objetos encontrados com a análise, precisam ser codificadas. A câmera apresenta o recurso de quad streaming que permite que ela forneça streams configuráveis e independentes para visualização ao vivo, gravação ou monitoramento remoto por meio de larguras de banda restritas.

Gerenciamento de gravação e armazenamento

Controle o gerenciamento da gravação com o aplicativo Bosch Video Recording Manager ou use o armazenamento e destino locais na câmera iSCSI diretamente, sem nenhum software de gravação.

Use um cartão de memória com um máximo de 2 TB para gravação "na borda" ou para tecnologia Automatic Network Replenishment (ANR) para melhorar a confiabilidade da gravação.

A gravação pré-alarme na RAM reduz o consumo de largura de banda na rede e amplia a vida útil efetiva do cartão de memória.

Intelligent Video Analytics na borda

A câmera inclui o último lançamento do aplicativo Intelligent Video Analytics para o uso em pré-posições. Projetada para aplicativos de missão crítica, a análise de vídeo pode detectar, rastrear e analisar de forma confiável objetos em movimento, ao mesmo tempo que suprime alarmes indesejados de fontes espúrias na imagem, mesmo em condições climáticas adversas. Tarefas avançadas, como o cruzamento de várias linhas, vadiagem, detecção de objeto inativo/removido, estimativa de densidade populacional, ocupação e contagem de pessoas, estão disponíveis para alarme presencial e pesquisa forense. Podem ser definidos filtros de objeto baseados em tamanho, velocidade, direção, proporção e cores. Um modo de calibração simplificado reduz significativamente o tempo de instalação, pois você apenas precisa inserir a altura da instalação uma vez para cada câmera, independente das posições anteriores.

Depois que a câmera é calibrada, o mecanismo de análise pode classificar automaticamente objetos como pessoa em pé, carro, bicicleta ou caminhão.

Suporte para casos de uso específicos

O software de análise de vídeo oferece fácil configuração ao fornecer valores padrão ótimos para diversas aplicações. Calibre a câmera e simplesmente selecione o caso de uso desejado e adapte os campos e as linhas de alarme oferecidos ao seu campo de visão. Isso está disponível para os seguintes cenários:

- Detecção de intrusão: área pequena, campo de alarme único
- Detecção de intrusão: longo alcance, dois campos de alarme precisam ser acionados
- Contagem de pessoas
- Monitoramento de tráfego: detecção de veículos na contramão
- Monitoramento de tráfego: detecção automática de acidentes com detecção de contramão, detecção de pedestres, veículos lentos, veículos parados e objetos derrubados.

Análise de vídeo enquanto a câmera está em movimento

Fora das pré-posições e mesmo enquanto a câmera PTZ está se movendo, seja em rondas de vigilância ou manualmente, o aplicativo Intelligent Video Analytics agora pode detectar e acionar alarmes quando os objetos entram em campos de alarme. Esses campos de alarme são definidos uma vez em todas as visualizações da câmera PTZ. A câmera pode acionar automaticamente um alarme se qualquer parte do campo dentro da visão da câmera for ativada durante uma ronda de vigilância percorrendo as áreas monitoradas.

Camera Trainer

Com base em exemplos de objetos-alvo e de objetos não-alvo, o programa Camera Trainer usa o aprendizado de máquina para permitir que o usuário defina objetos de interesse e gere detectores para eles. Ao contrário dos objetos em movimento que o aplicativo Intelligent Video Analytics detecta, o programa Camera Trainer detecta objetos em movimento e estáticos, classificando-os imediatamente. Usando o Configuration Manager, você pode configurar o programa Camera Trainer usando o vídeo ao vivo e também as gravações disponibilizadas pela câmera. Os detectores resultantes podem ser baixados e carregados para distribuição para outras câmeras. Uma licença gratuita é necessária para ativar o programa Camera Trainer.

Intelligent Tracking

Quando o aplicativo Intelligent Video Analytics na câmera detecta objetos ou indivíduos, a câmera pode ativar automaticamente o recurso Intelligent Tracking, que controla as ações de rotação horizontal/vertical/zoom da câmera para rastrear objetos e mantê-los em exibição.

O recurso Intelligent Tracking de última geração garante um movimento mais suave da câmera para uma visualização mais confortável e um rastreamento de objetos mais confiável, mesmo em cenas desafiantes.

Áreas com movimento de fundo potencialmente interferente (árvores em movimento, luzes pulsantes e estradas movimentadas) podem ser mascaradas.

A câmera suporta 2 modos de Intelligent Tracking:

- Modo automático: neste modo, a câmera segue qualquer objeto que tenha acionado um alarme no aplicativo Intelligent Video Analytics. Este modo é mais útil para cenários onde os casos de alarme podem ser claramente definidos, por exemplo, quando nenhum movimento é esperado.
- Modo de clique: neste modo, os usuários podem clicar em qualquer objeto detectado pelo aplicativo Intelligent Video Analytics para habilitar a câmera para rastrear o movimento do objeto selecionado. Este modo é mais útil para cenários em que se espera atividade normal da cena.

Estabilização de Imagens

A câmera conta com um recurso de Estabilização de imagens incorporado que evita perda de pixels e que supera a Estabilização de imagens eletrônica. Se uma vibração é detectada, a câmera corrige dinamicamente o vídeo instável nos eixos vertical e horizontal, resultando numa excepcional nitidez de imagem e em um campo de visão estável do monitor.

Configuração simples

A câmara tem uma interface do utilizador muito intuitiva permitindo uma configuração rápida e fácil. Estão disponíveis modos de cena configuráveis com as melhores definições para várias aplicações.

- **Padrão**

Esse modo é otimizado para as cenas mais padronizadas, internas e externas.

- **Aumento da sensibilidade**

Esse modo proporciona sensibilidade máxima em cenários de iluminação baixa usando tempos de exposição mais longos, resultando em imagens brilhantes mesmo com luz muito fraca.

- **Movimento rápido**

Esse modo é usado para monitorar objetos em movimento rápido como carros no tráfego. Os artefatos de movimento são minimizados e a imagem é otimizada para fornecer um quadro detalhado e nítido, em cores ou monocromático.

- **Vibrante**

Esse modo fornece uma imagem mais vívida com aumento de contraste, nitidez e saturação.

- **Somete colorido (tráfego)**

Nesse modo, a câmera não muda para o modo monocromático a níveis mais baixos de luz. O modo é otimizado para minimizar os artefatos de movimento e para capturar a cor de veículos/pedestres e semáforos, mesmo à noite, em cenários como vigilância urbana e monitoramento de tráfego.

- **Projektor**

Esse modo proporciona desempenho otimizado quando o acessório iluminador MIC é usado.

Regiões de exposição automática (AE) e de foco

Com a função de exposição automática (AE), a câmera processa as condições de iluminação da cena inteira. Em seguida, a câmera determina o nível ideal de íris, ganho e velocidade do obturador.

No modo de região AE, os usuários podem designar uma área especificada da cena com base em pré-posições. A câmera processa as condições de iluminação da área especificada. Em seguida, a câmera determina o nível ideal de íris, ganho e velocidade do obturador para obter uma imagem. O modo de região Foco, ao contrário do modo de foco automático normal, permite que os usuários foquem numa área especificada da cena.

Segurança de dados

Medidas especiais são necessárias para garantir o nível mais alto de segurança para acesso ao dispositivo e transporte de dados. Na configuração inicial, a câmera é acessível apenas em canais seguros. Você deve definir uma senha de nível de serviço para acessar as funções da câmera. O navegador da Web e o acesso do cliente de visualização podem ser protegidos usando-se HTTPS ou outros protocolos seguros que são compatíveis com o avançado protocolo TLS 1.2 com conjuntos de codificação atualizados, incluindo a criptografia AES com chaves de 256 bits. Nenhum software pode ser instalado na câmera e apenas firmware autenticado pode ser carregado. Uma proteção por senha de três níveis com recomendações de segurança permite que os usuários personalizem o acesso ao dispositivo. O acesso à rede e ao dispositivo pode ser protegido

usando-se autenticação de rede 802.1x com protocolo EAP/TLS. A proteção superior de ataques maliciosos é garantida pelo Firewall de login incorporado, o Módulo de plataforma confiável (TPM) integrado e o suporte à Infraestrutura de chave pública (PKI). O controle avançado de certificado oferece:

- Certificados exclusivos autoassinados criados automaticamente quando exigidos
- Certificados de cliente e servidor para autenticação
- Certificados de cliente para comprovação da autenticidade
- Certificados com chaves privadas criptografadas

Vedação de software

Após definir a configuração da câmera, que não deve ser alterada, os administradores do sistema podem habilitar o software de proteção que lacra a configuração da câmera. Qualquer alteração do status de lacração e qualquer alteração na configuração estática, acidental ou intencional, romperá o lacre. Em seguida, a câmera envia uma mensagem de alarme que o sistema de gerenciamento de vídeo pode usar para iniciar um cenário de alarme apropriado. A câmera cria um arquivo de registro separado de todas as alterações que afetaram o status de lacração.

Integração do sistema e conformidade com ONVIF

A câmera está em conformidade com as especificações ONVIF Profile S e ONVIF Profile G. (ONVIF é o acrônimo para Open Network Video Interface Forum.) Para a configuração H.265, a câmera também suporta Media Service 2, que faz parte do ONVIF Profile T. A conformidade com esses padrões garante a interoperabilidade entre os produtos de vídeo da rede, independentemente do fabricante. Integradores terceirizados podem acessar com facilidade o conjunto interno de recursos da câmera para integração em grandes projetos. Para obter mais informações, acesse Bosch Integration Partner Program (IPP) (ipp.boschsecurity.com).

Fácil de instalar

A câmera suporta montagem na orientação na vertical, invertida ou inclinada. A funcionalidade de inclinação no local permite que a parte superior da câmera seja inclinada para baixo em um ângulo de 35°. Nesse ângulo, os operadores podem ver as cenas diretamente abaixo da câmera.

A câmera foi projetada para instalação rápida e fácil, um importante recurso de produtos de segurança de vídeo IP da Bosch.

Opções de energia

A câmera pode ser alimentada por uma rede compatível com High Power-over-Ethernet usando o modelo Bosch de Midspan High PoE (vendido separadamente). Com essa configuração, é necessária apenas uma única conexão de cabo (par trançado blindado (STP) Cat5e/Cat6) para visualizar, ligar e controlar a câmera.

Para aumentar ao máximo a confiabilidade, a câmera pode operar com um sistema com fonte de alimentação redundante de um Midspan High PoE e uma fonte de alimentação 254 VCA conectada simultaneamente. Se o High PoE ou a fonte de alimentação de 24 VCA falhar, a câmera muda perfeitamente para a fonte de alimentação remanescente.

O midspan de 60 W pode fornecer energia para modelos sem um acessório iluminador. Os midspans de 95 W podem fornecer energia para todos os modelos de MIC IP ultra 7100i, incluindo modelos com o acessório iluminador.

A câmera também pode aceitar uma 24 VCA fonte de alimentação padrão, se uma interface de rede High PoE não for usada. A fiação fornecida pelo usuário deve estar em conformidade com os códigos elétricos locais (níveis de energia Classe 2).

Diagnóstico da câmara

A câmara dispõe de vários sensores incorporados e diagnósticos avançados que visualizam avisos no OSD da câmara sobre o estado da mesma. O registo de diagnóstico apresenta eventos, tais como:

- Baixa tensão — uma queda na alimentação de entrada abaixo do nível em que a câmara deixa de funcionar
- Temperaturas elevadas — a temperatura interna excede as especificações
- Temperaturas baixas — a temperatura interna ultrapassa os valores mínimos
- Humidade elevada — a humidade interna é superior a 70%
- Vibrações altas — o nível aceitável de forças de aceleração foi ultrapassado
- Total de horas de funcionamento da câmara
- Histórico de envelhecimento do projetor

Alguns eventos também surgem na OSD da câmara. Estes registos de diagnóstico estão disponíveis para análise por parte dos técnicos de instalação ou de assistência.

Fiabilidade imbatível

Tal como acontece com todos os produtos da Bosch, a câmera é projetada usando o melhor processo de design do setor e está sujeita aos padrões de teste mais rigorosos, como HALT (testes de vida altamente acelerados), que força os limites dos produtos para garantir a confiabilidade ao longo de sua vida útil.

Project Assistant

O **Project Assistant** da Bosch é o aplicativo mais simples do mercado para instalação inicial e configuração básica de câmeras IP. Com conexão remota ou sem conexão com a câmera, as configurações básicas podem ser criadas e compartilhadas com os colegas. No local, essas pré-configurações podem ser inseridas na câmera, tornando o processo de instalação mais simples e rápido. Câmeras configuradas anteriormente também podem ser integradas. O aplicativo permite visualizar

e ajustar facilmente o campo de visão da câmera. O aplicativo gera automaticamente um relatório abrangente das câmeras ativadas.

Certificados e aprovações

Para obter uma lista completa de todas as certificações/padrões relacionados, consulte o Relatório de teste de produtos disponível no catálogo online, na guia Documentos da página do produto do seu dispositivo. Se o documento não estiver disponível na página do produto, entre em contato com seu representante de vendas.

Compatibilidade eletromagnética (EMC)	Em conformidade com as normas FCC 47 CFR Parte 15, ICES-003 e CE, incluindo as versões mais recentes de: EN 50130-4 EN 50121-4 (aplicações ferroviárias) EN 55032 CISPR 32
Segurança do produto	Em conformidade com as normas UL, CE, CSA, EN e IEC incluindo: UL 62368-1 UL 60950-1, Ed. 2 CAN/CSA-C22.2 No. E60950-1B-07 EN 62368-1 EN 60950-1 EN 60950-22 CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1-14 IEC 62368-1 Ed.2* IEC 60950-1 Ed.2** IEC 60950-22 Ed.2
Marcações	UL, CE, WEEE, RCM, EAC, VCCI, FCC, RoHS

* Exceto o teste de estado estacionário (6.2.2.2) para a Austrália

** Exceto o teste de estado estacionário (5.4.10.2.3) para a Austrália

Região	Conformidade normativa/marcas de qualidade	
Europa	CE	ST-VS 2019-L-001 DoC MIC Ultra Declaration of Conformity (DoC) - MIC IP ultra 7100i, MIC IP starlight 7100i
EUA	UL	US-34299-UL 60950-1 for MIC IP ultra 7100i, MIC IP starlight 7100i

Notas de instalação/configuração

Na tabela abaixo, as opções da fonte de alimentação para os modelos de câmaras MIC IP são identificadas por um "X".

Modelos de câmera	Dispositivo intermédio injetor de 60 W	Dispositivo intermédio injetor de 95 W	24 VCA PSU*
Modelos com iluminador		X	X
Modelos sem iluminador	X	X	X

* recomendado: 24 V a 100 VA, 4 A com um fusível lento

Opções de suporte para montagem

A Bosch projetou as câmaras MIC IP 7100i para uso em aplicações externas. Em uma área de instalação fechada (por exemplo, em uma fundição, perto de uma fornalha etc.), as temperaturas externas da câmera podem exceder +65 °C (+149 °F). Se você instalar a câmera em uma área fechada, certifique-se de que a temperatura de operação da câmera seja no máximo +60 °C (+140 °F). Verifique se há circulação de ar em volta da câmera para proporcionar refrigeração.

A figura a seguir identifica os suportes de montagem opcionais para as câmaras MIC. Para mais detalhes, consulte as fichas técnicas de cada suporte. Pode ser que alguns suportes não estejam disponíveis em todas as regiões.

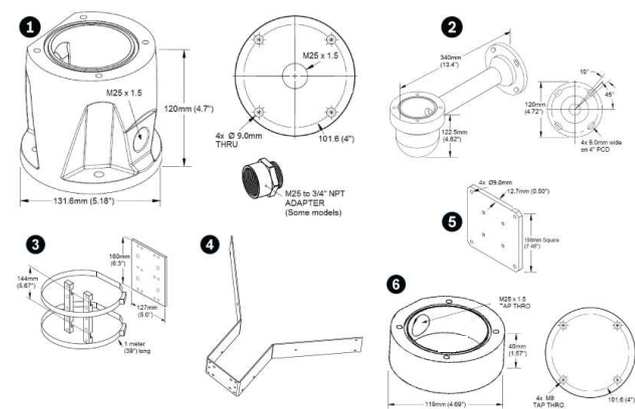


Fig. 1: Suportes opcionais, MIC IP série 7100i

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1 Adaptador de conduíte profundo | 4 Suporte de montagem no canto |
| 2 Suporte para montagem em parede | 5 Placa espalhadora de montagem na parede |
| 3 Suporte para montagem em poste | 6 Adaptador de conduíte raso |

Para mais opções, consulte o Guia de seleção rápida de acessórios das câmaras MIC IP (https://media.boschsecurity.com/fs/media/pb/media/support_1/tools/mic_ip_cameras_accessory_quick_selection_guide.pdf).

Peças incluídas

Quantidade	Componente
1	Câmera MIC IP ultra 7100i
1	chave inglesa [para remover e prender as tampas da bucha para inclinar a câmera, se desejar, e para remover o plugue de acesso da cabeça da câmera ao instalar o acessório de projetor opcional (vendido separadamente)]
1	junta de base
1	Acoplador RJ45
1	Etiquetas de Endereço MAC
1	Guia de Instalação Rápida
1	Instruções de segurança

Especificações técnicas

Formador de imagem	Exmor R CMOS Sensor 1 pol.
Elementos efetivos da imagem (Pixels)	5544 x 3694 (20,47 MP)
Objetiva	Zoom de 12x motorizado; 9,3 mm a 111,6 mm; F2.8 a F4.5
Campo de visão (FOV) (com estabilizador de imagem óptico ON)	6,1° a 64,6° (6,1° a 64,5°)
Focagem	Automático com substituição manual
Diafragma	Automático com substituição manual
Zoom digital	12X Observação: o zoom de alta resolução estará sempre ligado quando o zoom digital for <1,5X. Esse recurso não está disponível em valores de zoom mais altos.

Desempenho do vídeo – Sensibilidade

(3100K, refletividade 89%, 1/30, F1.6, 30 IRE)	
Cor	0,292 lx

Desempenho do vídeo - Sensibilidade	
Monocromático	0,0110 lx
Controlo do ganho	AGC, Fixo
Correção de abertura	Horizontal e vertical
Velocidade do obturador eletrônico (AES)	1/1 seg. a 1/10.000 seg. (22 etapas)
Relação entre sinal e ruído (SNR)	>55 dB
Comutador Dia/Noite	Filtro de corte de IR automático
Compensação da contraluz (BLC)	Ligado / Desligado/Intelligent Auto Exposure (IAE)
Equilíbrio dos brancos	2.000 K a 10.000 K ATW, Suspensão AWB, ATW Ampliado, Manual, Lâmpada de sódio automática, Lâmpada de sódio
Dia/Noite	Monocromático, Cor, Autom.
Recurso do modo Defog	Melhora a visibilidade durante a visualização de cenas com névoa ou de baixo contraste.
Redução de ruído	Intelligent Dynamic Noise Reduction

Desempenho do vídeo - Faixa dinâmica	
Elevado alcance dinâmico (medido de acordo com IEC 62676 Parte 5)	62 dB

DORI	Distância	Para	Objeto
	WIDE 1X	TELE 12X	Largura da cena
Deteção 25 pixels/m (8 pixels/pé)	121 m (397 pés)	1.441 m (4.728 pés)	154 m (505 pés)
Observação 63 pixels/m (19 pixels/pé)	48 m (157 pés)	572 m (1.877 pés)	61 m (200 pés)
Reconhecimento 125 pixels/m (38 pixels/pé)	24 m (79 pés)	288 m (945 pés)	31 m (102 pés)
Identificação	12 m (39 pés)	144 m (472 pés)	15 m (49 pés)

DORI	Distância	Para	Objeto
250 pixels/m (76 pixels/pé)			
Padrão/compressão de vídeo	H.265, H.264 (ISO/IEC 14496), M-JPEG, JPEG		
Transmissão	Quatro (4) streams: dois (2) streams configuráveis em H.264 ou H.265 Um (1) Fluxo único de fotografias I baseado no primeiro stream Um (1) M-JPEG Fluxo		

Resoluções (H x V)

4K UHD	3840 x 2160
1080p HD	1920 x 1080
720p HD	1280 x 720
1,3 MP 5:4 (cortada)	1280 x 1024
D1 4:3 (cortada)	704 x 480
640 x 480	640 x 480
SD 432p	768 x 432
SD 288p	512 x 288
SD 144p	256 x 144

Protocolos	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, V3, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox™, CHAP, digest authentication
------------	---

Observação: Dropbox é uma marca registrada da Dropbox, Inc.

Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX, autodeteção, half/full-duplex, Auto-MDI-X
Criptografia	TLS 1.2, DES, 3DES, AES
Conector Ethernet	RJ45
Estrutura GOP	IP, IBP, IBBP
Atraso geral de IP	30 fps: 410 ms (típico)

Interoperabilidade	ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile T
Sectores	quatro, seis, oito, nove, 12 ou 16 Sectores independentes, selecionados pelo usuário, cada um com 20 caracteres por Título
Máscaras de Privacidade	32 configuráveis individualmente Máscaras de Privacidade; máximo de oito por Pré-posição; programável com três, quatro ou cinco cantos; cor selecionável entre Preto, Branco, Cinzento, ou Mosaico, bem como uma opção "Autom." na qual a câmera seleciona entre as três cores a que mais prevalece na cena de fundo como a cor padrão.
Máscaras virtuais	24 Máscaras virtuais individualmente configuráveis para ocultar partes da cena (movimento ao fundo, tal como movimento nas árvores, luzes pulsantes, estradas movimentadas, etc.) que não devem ser considerados para análise de fluxo para acionar Intelligent Tracking
Pré-posições	256 Pré-posições, cada uma com 20 caracteres por Título
Rondas de vigilância	Rondas personalizadas gravadas - 2 (duas), duração total de 30 minutos: Pré-posição de ronda - 1 (uma), consistindo em até 256 cenas consecutivas, e 1 (uma) personalizada com até 256 cenas definidas pelo usuário
Idiomas compatíveis	Inglês, tcheco, neerlandês, francês, alemão, italiano, polonês, português, russo, espanhol, japonês, chinês
Controle de alarme	A lógica baseada em regras suporta comandos predefinidos especificados pelo usuário, básicos e complexos Em sua forma mais básica, uma "regra" pode definir que entrada(s) deve(m) ativar que saída(s).
Interface da bomba de lavagem	Funções de controle integrado. A unidade de alarme/ interface de lavagem (MIC-ALM-WAS-24, vendido separadamente) fornece uma interface elétrica para um dispositivo de bomba de lavagem (fornecido pelo usuário).
Monitoramento do status da câmera	Os sensores integrados monitoram o status operacional, como temperatura interna, nível de umidade, nível de tensão de entrada, vibrações e choques.
Diagnósticos	Várias condições de status são rastreadas no histórico de diagnóstico interno. As condições críticas de falha também serão exibidas na tela.
Unidade motora	Motor com movimentação horizontal/vertical integral sem escova

Montagem na orientação suportada	Vertical, Invertida, Inclínada
Faixa de rotação horizontal	360° de rotação contínua
Ângulo de rotação vertical	290° (com ou sem iluminador)
Faixa de inclinação	(Com ou sem iluminador) Vertical: -55° a +90°; Invertida: -95° a +55°; Inclínada: -80° a +65°
Velocidade de panorama variável	0,2°/segundo - 120°/segundo
Velocidade de inclinação variável	0,2°/segundo - 90°/segundo
Velocidade de Intelligent Tracking	>0,2°/segundo (mínimo)
Velocidade de Posições anteriores	120°/segundo
Precisão da posição anterior	+/-0.05°
Rotação horizontal proporcional/rotação vertical para acionar o zoom	Sim
Ruído audível	<65 dB
Tensão de entrada	21-30 VCA, 50/60 Hz; High Power over Ethernet de 56 VCC nominal
Consumo de energia (normal), sem iluminador	40 W
Consumo de energia (normal), com iluminador	70 W
Consumo de corrente, 24 VCA	~3,15 A
Consumo de corrente, High PoE	~1,5 A
Configuração redundante	Conecta um Midspan High PoE e um 24 VCA fonte de alimentação separado. Se a fonte de alimentação falhar, a câmera alternará automaticamente para a outra fonte de alimentação.
Proteção contra surtos	Proteção contra surtos integrada para interfaces de energia, dados e rede (consulte as especificações A/E para obter mais detalhes).
Interface de acessórios/dados de controle	RS-485, simplex, taxa de transmissão selecionável pelo usuário ou taxa de transmissão automática

	Usado para comunicar-se com a caixa de interface de alarme/lavador (MIC-ALM-WAS-24) opcional ou com os protocolos de série Bosch OSRD, Pelco P/D, Forward Vision e Cohu.
Aterramento de chassis	Fio terra com suporte do conector
Tensão de entrada, sem iluminador	Conector RJ45 para 60 W Midspan High PoE (NPD-6001B) ou 95 W Midspan High PoE (NPD-9501A ou NPD-9501-E) ou 21-30 VCA, 50/60 Hz; acoplador RJ45 fêmea a fêmea incluso
Tensão de entrada, com iluminador	Conector RJ45 para 95 W Midspan High PoE (NPD-9501A ou NPD-9501-E)* ou 21-30 VCA, 50/60 Hz; acoplador RJ45 fêmea a fêmea incluso
Alimentação, Câmera	24 VCA (fonte de alimentação)
Vídeo e controle	RJ45 100BASE-TX Ethernet; RS-485 half-duplex 57600 baud (dedicado para MIC-ALM-WAS-24)

* É necessário adquirir NPD-9501A ou NPD-9501-E para usar a solução High PoE.

Áudio

Compressão	G.711, AAC, e L16 (em direto e gravação)
Relação entre sinal e ruído (SNR)	Entrada de áudio: 47 dBA (ponderação A) Saída de áudio: 50 dBA (ponderação A)
Modo	Comunicação de áudio bidirecional full-duplex
Conexões de usuário	Entrada de linha: 15 K ohm típico, 1,0Vrms máx. Saída de linha: 0,8 Vrms a 12 K ohm, típico
Protocolos seriais	Bosch OSRD, Pelco P/D, Forward Vision e Cohu Nota: uma licença separada (MVS-FCOM-PRCL) é necessária.
Slot para cartão de memória	Cartão SD completo fornecido pelo usuário (máximo 2 TB) Recomendado: cartões SD industriais Sony

O cliente é responsável por verificar se a instalação está em conformidade com as tensões especificadas a seguir.

Nota: a unidade inclui uma aquecedor e uma ventoinha internos.

Temperatura de operação	-40 °C a +65 °C (-40 °F a +149 °F)
NEMA TS 2-2003 (R2008), para 2.1.5.1 usando o perfil de teste da fig. 2.1	-34 °C a +74 °C (-30 °F a +165 °F) por 15 horas
Temperatura de arranque a frio	-40 °C (Requer 60 minutos de aquecimento antes da utilização das operações PTZ.)
Temperatura de armazenamento	-45 °C a +70 °C (-49 °F a +158 °F)
Umidade	0-100%
Força do vento	Ventos constantes de até 161 kph (100 mph) A câmera vertical ou invertida com iluminador manterá sua posição em rajadas de até 241 kph (150 mph). A câmera inclinada com iluminador manterá sua posição em rajadas de até 257 km/h (160 mph). Coeficiente de arrasto: <ul style="list-style-type: none"> Sem iluminador 0,91 Com iluminador 0,946
Vibração	IEC 60068-2-6: 10-150 Hz, 1,0G (0,5G na unidade inclinada), 10m/s ² , 20 varreduras NEMA TS-2 Seção 2.2.8: 5-30 Hz, 0,5G MIL-STD-167-1A
Choque	IEC 60068-2-27, Test Ea: Choque, impulso de meio-seno, 11 ms, 45 G (20 G em unidade inclinada), choques não repetitivos (três choques em cada eixo e em cada direção) NEMA TS 2 Seção 2.2.9 Choque (impacto) Teste de onda de meio-seno 11 ms, 10G
Métodos de teste padrão militar MIL-STD-810	MIL-STD-810-G, 501.5 Temperatura alta; MIL-STD-810-G, 502.5 Temperatura baixa; MIL-STD-810-G, 503.5 Choque térmico; MIL-STD-810-G, 505.5 Radiação solar; MIL-

	STD-810-G, 506.5 Chuva; MIL-STD-810-G, 509.5 Névoa salina; MIL-STD-810-G, 510.5 Areia e poeira
Névoa salina (Teste de corrosão)	ISO 12944-6: C5-M (Alta); Componentes da caixa de alumínio
Dimensões (L x A x P)	Sem acessório de projetor ou com proteção solar: <i>Vertical, invertido:</i> 287,93 mm x 400,34 mm x 210,65 mm (11,34 pol. x 15,76 pol. x 8,29 pol.) <i>Inclinada:</i> 260,25 mm (10,2 pol.) x 374,5 mm (14,7 pol.)
Peso	8,7 kg (19,2 lb)
Janela	Vidro plano com descongelador O descongelador é acionado automaticamente a <= 5 °C (41 °F).
Material de construção	Alumínio fundido anodizado
Limpador de janelas	Limpador de silicone durável integrado
Proteção solar (para evitar a carga solar em climas quentes)	Opcional (vendido separadamente)
Inclinação	Funcionalidade de inclinação no local
Cor	Cinza (RAL 7001)
Acabamento padrão	Resistente à corrosão, revestimento com pintura em pó, acabamento áspero

Informações sobre pedidos

MIC-7504-Z12GR PTZ 8MP 12x IP68 aprimorado cinza

Câmera PTZ resistente; 4K UHD, 12x, estabilização de imagem óptica, descongelador, slot para cartão SD. Cinza (RAL 7001) coloridas. Acabamento áspero. Número do pedido **MIC-7504-Z12GR | F.01U.353.587**

Serviços

EWE-MIC7IF-IW 12 mths full wrty ext MIC IP 7000i

Garantia estendida de 12 meses
Número do pedido **EWE-MIC7IF-IW | F.01U.382.951**

Representado por:

North America:
Bosch Security Systems, LLC
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
onlinehelp@us.bosch.com
www.boschsecurity.us

Latin America and Caribbean:
Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 2103 2860
Fax: +55 19 2103 2862
LatAm.boschsecurity@bosch.com
la.boschsecurity.com