

FLEXIDOME IP starlight 8000i - 6MP



- ▶ As funções girar, inclinar, rolar e zoom (PTRZ) motorizadas para definir o campo de visão necessário, sem tocar na câmera ou nas lentes, permitem configuração e ativação remotas
- ▶ Sensor de 1/1,8 pol. 6 MP e tecnologia starlight para fornecer imagens detalhadas mesmo em condições de iluminação extremamente fraca.
- ▶ High Dynamic Range para ver todos os detalhes nas áreas claras e escuras da cena
- ▶ Intelligent Video Analytics integrado com detecção de objeto para acionar alertas e recuperar dados rapidamente com os mais altos níveis de confiabilidade
- ▶ Camera Trainer para treinar a câmera a reconhecer objetos-alvo especificados pelo usuário, sejam objetos estáticos e em movimento

A câmera de linha de desempenho FLEXIDOME IP starlight 8000i - 6 MP oferece um sensor de 1/1,8 pol., desempenho starlight e High Dynamic Range com resolução de 6 megapixels para proporcionar imagens nítidas e muito detalhadas, mesmo em condições de iluminação extremamente fraca.

A funcionalidade de ativação remota da câmera garante que a instalação e a ativação possam ser realizadas rapidamente. Usando um PC ou um dispositivo móvel com o aplicativo Project Assistant da Bosch, você pode girar, inclinar, rolar e dar zoom (PTRZ) e apontar a câmera para o campo de visão desejado com um único clique, sem precisar tocar na câmera ou na lente.

Funções

Ativação totalmente remota

Nunca foi tão fácil instalar uma câmera de vigilância por vídeo IP profissional. Na verdade, sendo instalador, você nunca mais vai querer voltar aos

métodos antigos de instalação de câmeras.

Simplificamos os estágios de instalação e ativação de tal maneira que elas podem ser realizadas muito rapidamente.

Com a funcionalidade de ativação remota da câmera FLEXIDOME IP starlight 8000i, não é preciso ficar subindo e descendo escadas. Usando um PC ou um dispositivo móvel com o aplicativo Bosch Project Assistant, você pode girar, inclinar, rolar e dar zoom (PTRZ) e apontar a câmera para o campo de visão desejado com um único clique, sem precisar tocar na câmera ou na lente.

Também é possível realizar a configuração e a ativação remotas em um estágio posterior, quando todas as câmeras estiverem instaladas. Basta se conectar à câmera remotamente pela rede usando o aplicativo Bosch Project Assistant, a interface Web da câmera ou o Bosch Configuration Manager.

Desempenho rápido

A alta resolução do sensor, juntamente com uma taxa de 30 quadros por segundo, faz dessa câmera uma solução ideal para captura detalhada de objetos que se movem rapidamente e, ao mesmo tempo, permite uma percepção da situação.

Desempenho da tecnologia starlight

A tecnologia de sensores mais recente, combinada com o sofisticado processamento de imagens e a supressão de ruídos resulta em excepcional sensibilidade de cores. O desempenho com pouca luz é tão bom que a câmera continua fornecendo excelente desempenho de cores mesmo com luz ambiente mínima.

High Dynamic Range

O modo High Dynamic Range baseia-se em um processo de exposição múltipla que captura mais detalhes nos realces e nas sombras, até na mesma cena. Como resultado, é possível distinguir facilmente objetos e características, como rostos com luz de fundo brilhante.

A faixa dinâmica real da câmera é medida usando a análise OECF (Opto-Electronic Conversion Function, função de conversão optoeletrônica) conforme IEC 62676 Part 5.

Modos de cena

São fornecidos nove modos configuráveis com as melhores definições para diversas aplicações. Com um clique, é possível selecionar configurações de imagem totalmente otimizadas adequadas às condições existentes. Também é possível selecionar diferentes modos de cena para situações diversas, como ambientes com tráfego ou comerciais.

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.

Cada um desses fluxos pode ser adaptado de modo independente para fornecer vídeo de alta qualidade, perfeitamente adaptado à finalidade e, ao mesmo tempo, reduzir a taxa de bits em até 90% em relação às câmeras padrão.

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.

Perfil otimizado de taxa de bits

Na tabela fornecida abaixo, você encontra a taxa de bits média para o perfil otimizado de taxa de bits que usa codificação H.265 em kbps para diferentes taxas de quadros.

FPS a 6 MP	Atividade baixa	Atividade média	Atividade alta
30	1632	2438	5335
25	1430	2143	4666
15	990	1494	3214
10	741	1123	2397
5	453	692	1458
3	316	485	1014
1	146	227	468

i Aviso

Os valores reais de taxa de bits podem variar de acordo com a complexidade/atividade da cena e com as configurações de imagem.

Gerenciamento de gravação e armazenamento

O gerenciamento da gravação pode ser controlado pelo aplicativo Bosch Video Recording Manager ou a câmera pode usar o armazenamento local e destinos iSCSI diretamente, sem nenhum software de gravação.

O armazenamento local pode ser usado para gravação "na borda" ou com a tecnologia Automatic Network Replenishment (ANR) para melhorar a confiabilidade geral 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.

Gravação de borda avançada

A gravação de borda avançada fornece a solução de armazenamento mais confiável possível devido à associação das seguintes funcionalidades:

- Dois cartões SD que podem ser configurados:
 - Espelhados, para armazenamento redundante
 - Failover, para grandes intervalos de serviço
 - Estendidos, para tempo máximo de retenção
- O suporte a cartões SD industriais possibilita o máximo de vida útil
- O monitoramento de integridade de cartões SD industriais fornece indicações antecipadas de necessidade de manutenção

Intelligent Video Analytics na borda

A câmera inclui a versão mais recente do aplicativo Intelligent Video Analytics da Bosch.

Projetada especificamente para os ambientes mais exigentes. Fornece os mais altos níveis de precisão para aplicações de missão crítica, como proteção do perímetro de aeroportos, infraestruturas críticas e edifícios públicos, patrulha de fronteira, rastreamento de navios e monitoramento de tráfego (por exemplo, detecção de contramão, contagens de tráfego, monitoramento de carros estacionados em acostamentos).

O Intelligent Video Analytics é extremamente resistente a alarmes falsos causados por ambientes desafiadores com neve, vento (árvores em movimento), chuva, granizo e reflexos de água. É ideal para a detecção automática de objetos a grandes distâncias.

A configuração da análise de vídeo da Bosch também é incomparável, uma ótima notícia para os instaladores. Se o cliente decidir usar o Intelligent Video Analytics, a configuração e a calibração não poderiam ser mais fáceis. Basta inserir a altura da câmera, e o resto da calibração será realizado pela própria análise de vídeo, com base em informações fornecidas pelo sensor giratório integrado da câmera.

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.

Cobertura DORI

DORI (Detect, Observe, Recognize, Identify - Detectar, Observar, Reconhecer, Identificar) é um sistema padrão (EN-62676-4) para definir a capacidade de uma pessoa visualizar o vídeo para distinguir pessoas ou objetos dentro de uma área coberta. A distância máxima em que uma combinação de câmera/lente pode atender a esses critérios é mostrada abaixo:

Câmera de 6 MP com lente de 3,9 mm - 10 mm ou lente de 12 mm - 40 mm

DORI	Definição de DORI	Distância 3,9 mm / 10 mm	Distância 12 mm / 40 mm	Largura horizontal
Detectar	25 px/m	40 m / 162 m	201 m /	131 m
	8 px/pé	125 pés / 505 pés	591 m	408 pés

DORI	Definição de DORI	Distância 3,9 mm / 10 mm	Distância 12 mm / 40 mm	Largura horizontal
			628 pés / 1848 pés	
Observar	63 px/m	16 m / 64 m	80 m / 235 m	52 m
	19 px/pé	53 pés / 213 pés	264 pés / 778 pés	172 pés
Reconhecer	125 px/m	8 m / 32 m	40 m / 118 m	26 m
	38 px/pé	26 pés / 106 pés	132 pés / 389 pés	86 pés
Identificar	250 px/m	4 m / 16 m	20 m / 59 m	13 m
	76 px/pé	13 pés / 53 pés	66 pés / 195 pés	43 pés

Segurança dos dados

Medidas especiais garantem o mais alto nível de segurança para o acesso ao dispositivo e o transporte de dados. Na configuração inicial, a câmera está acessível apenas por canais seguros e força o uso de uma senha. O navegador da Web e a visualização do acesso do cliente podem ser protegidos usando o HTTPS ou outros protocolos seguros 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 a autenticação de rede 802.1x com o protocolo EAP/TLS. A excepcional proteção contra 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 avançado controle de certificados oferece:

- Certificados exclusivos autoassinados criados automaticamente quando necessário
- Certificados de clientes e servidores para autenticação
- Certificados de clientes para comprovação da autenticidade
- Certificados com chaves privadas criptografadas

Integração do sistema e conformidade com ONVIF

A câmera está em conformidade com as especificações ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile M e ONVIF Profile T. Para a configuração H.265, a câmera 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. Acesse o site do Integration Partner Program da Bosch (IPP) (ipp.boschsecurity.com) para obter mais informações.

Acessórios universais

Temos disponível uma linha completa de acessórios universais que possibilitam um design consistente nas diferentes plataformas, além de uma grande variedade de possibilidades de instalações.

Estão disponíveis vários acessórios dedicados que se ajustam perfeitamente à câmera e expandem as diferentes opções de instalação das gerações anteriores.

As opções disponíveis incluem: uma cobertura que pode ser pintada, um protetor contra intempéries na câmera, uma cúpula de reposição transparente ou colorida, kits de montagem no teto, um gabinete de vigilância com opções de alimentação e fibra óptica, além de várias opções de montagens.

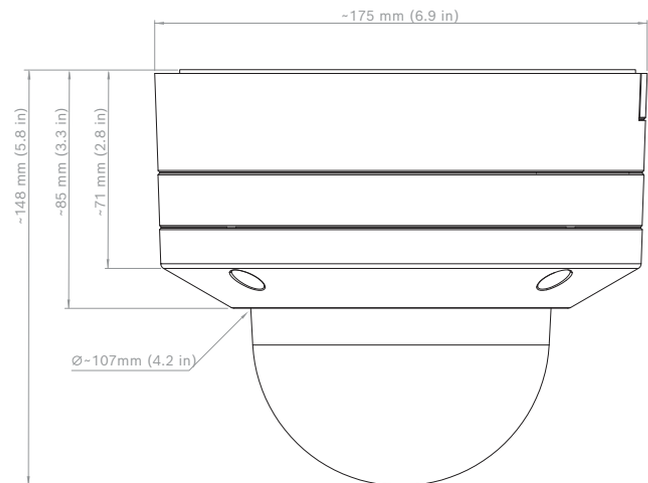
Certificados e aprovações

Normas	Tipo
Emissão	EN 300 328, EN 62311, EN 50121-4 (EN 55016-2-1, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6), ISED RSS-247, ISED RSS-GEN, CFR 47 FCC, parte 15.247, 15.205, 15.207, 15.209, Classe B, AS/NZS CISPR 32
Imunidade	EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 301 489-17, EN 50130-4 (EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6), EN 50121-4 (EN 55016-2-1, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6)
Ambiental	EN 50130-5 Classe IVA (EN 60068-2-2, EN 60068-2-5, EN 60068-2-6, EN 60068-2-18, EN 60068-2-27, EN 60068-2-30, EN 60068-2-42, EN 60068-2-52, EN 60068-2-75, EN 60068-2-78, EN 60529), UL 2043 quando combinado com NDA-8001-PLEN, Nema TS 2 Seção 2
Segurança	EN 62368-1, EN 60950-22, UL 62368-1, UL 60950-22, CSA C22.2 N° 62368-1-14, CAN/CSA-C22.2 N° 60950-22:07
Desempenho de imagem	IEC 62676-5
HD	SMPTE 296M-2001 (Resolução: 1280x720) SMPTE 274M-2008 (Resolução: 1920x1080)
Representação de cores	ITU-R BT.709-6
Conformidade com ONVIF	EN 50132-5-2, EN 62676-2
Proteção contra impacto	EN 62262 (IK10)

Normas	Tipo
Proteção contra água/poeira	EN 60529 (IP66), ISO 20653 (IP6K9K), UL50E (tipo 4X), UL 60950-22
Meio-ambiente	Embalagem 2011/65/EU RoHS (EN 50581 e EN IEC 63000), 1999/45/EC e 1907/2006 REACH, 2012/19/EU WEEE, 94/62/EC

Notas de instalação/configuração

Dimensões



Especificações técnicas

Alimentação	
Tensão de entrada	PoE IEEE 802.3af / 802.3at Tipo 1, Classe 3; 24 VCA ± 10%; 12 a 26 VCC ± 10%; É possível conectar o PoE e a alimentação auxiliar simultaneamente para a operação redundante
Consumo de energia (típico/máximo)	PoE: 7 W/12,95 W; 24 VCA: 7,1 W - 12 VA/13 W - 25 VA; 12 a 26 VCC: 7,5 W/16 W
Sensor	
Tipo de sensor	CMOS de 1/1,8 pol.
Pixels efetivos	3264 x 1840 2,3 µm pixels, 6,0 MP (aprox.)
Sensibilidade	
Tecnologia de iluminação fraca	starlight
Método de medição	IEC 62676 Parte 5 (1/25)
Cor	0,0509 lx (F1.6); 0,1222 lx (F2.3)

Sensibilidade	
Mono	0,0086 lx (F1.6); 0,0198 lx (F2.3)
Faixa dinâmica	
Faixa dinâmica (WDR)	HDR 120 dB
Medido de acordo com IEC 62676 Parte 5	WDR de 107 dB (lente de 3,9 a 10 mm); WDR de 106 dB (lente de 12 a 40 mm)
Óptico (lente de 3,9 a 10 mm)	
Lente	Lente P-iris de 3,9 a 10 mm (com correção de IV); F-stop 1,6 - 2,7
Ajuste	Zoom/foco motorizados
Controle de íris	Controle P-iris
Ângulo de visão	Amplio: 117° x 62° (H x V); Teleobjetiva: 44° x 24° (H x V)
Óptico (lente de 12 a 40 mm)	
Lente	Lente P-iris de 12 a 40 mm (com correção de IV); F-stop 2,3 - 2,3
Ajuste	Zoom/foco motorizados
Controle de íris	Controle P-iris
Ângulo de visão	Amplio: 36,2° x 19,9° (H x V); Teleobjetiva: 12,6° x 7,1° (H x V)
Plataforma	
Plataforma comum de produto	CPP7.3
Transmissão de vídeo	
Compactação de vídeo	H.265; H.264; M-JPEG
Modos de sensores	25 fps, HDR, 3072 x 1728 (5,3 MP) 30 fps, HDR, 3072 x 1728 (5,3 MP) 25 fps, 3264 x 1840 (6 MP) 30 fps, 3264 x 1840 (6 MP)
Transmissão	Vários fluxos configuráveis em H.264, H.265 e M-JPEG, taxa de quadros e largura de banda configuráveis. Regiões de interesse (ROI) Intelligent Streaming da Bosch
Latência da câmera	120 ms (6 MP, 30 fps)

Transmissão de vídeo	
Estrutura GOP	IP
Taxa de quadros	1-30 fps
Relação sinal-ruído (SNR)	>55 dB
Resolução do vídeo (H x V)	
Resoluções suportadas	6 MP 3264 x 1840, 5,3 MP 3072 x 1728, 4,1 MP 2688 x 1512, 3 MP 2304 x 1296, 2,8 MP (4:3) 1920 x 1440, HD 1080p 1920 x 1080, 1,3 MP 1536 x 864, 1,3 MP (5:4) 1280 x 1024, HD 720p 1280 x 720, SD 432p 768 x 432, SD 480p (4:3) 720 x 480, VGA (4:3) 640 x 480
Instalação da câmera	
Imagem espelhada	Ligar/Desligar
Girar	0°/90° perpendicular/180°/270° perpendicular
LED da câmera	Desativação automática/ativação/desativação
Posicionamento	Coordenadas/Altura de montagem
Assistente de visualização da câmera	Girar, inclinar, rolar, zoom, autofocus motorizados
Comissionamento sem fio	IEEE 802.11b/g/n (NDE-8503-R, NDE-8503-RT)
Funções de vídeo - colorido	
Configurações de imagem ajustáveis	Contraste, saturação, brilho
Balanco de branco	2500 a 10000 K, 4 modos automáticos (básico, padrão, lâmpada de sódio, cor dominante), modo manual e modo de espera
Funções de vídeo - ALC	
ALC	Modo (padrão, fluorescente), nível, média x pico, velocidade, ganho máximo
Exposição	Obturador eletrônico automático (AES); Obturador fixo (1/25[30] a 1/15000) selecionável; Obturador padrão, obturador máximo
P-iris	Automático/manual, prioridade

Funções de vídeo - ALC	
Dia/noite	Automático (pontos de alternância ajustáveis), colorido, monocromático
Funções de vídeo - aprimorar	
Nitidez	Nível de aprimoramento de nitidez selecionável
Compensação de luz de fundo	Ativada/desativada
Aprimoramento de contraste	Ativada/desativada
Redução de ruído	Intelligent Dynamic Noise Reduction com ajustes temporais e espaciais separados
Intelligent Defog	O Intelligent Defog ajusta os parâmetros automaticamente para obter a melhor imagem em cenas de céu nublado ou com neblina (alternável)
Análise de conteúdo de vídeo	
Tipo de análise	Intelligent Video Analytics, Camera Trainer
Configurações	VCA silenciosa / Perfil 1/2 / Programada / Acionada por evento
Regras de alarmes (podem ser combinadas)	Qualquer objeto, objeto no campo, cruzamento de linha, entrada/saída do campo, vadiagem, seguir rota, objeto parado/removido, contagem, ocupação, estimativa de densidade de multidões, alteração de condições, pesquisa de similaridade, fluxo/contrafluxo
Filtros de objetos	Duração, tamanho, taxa de proporção, velocidade, direção, cor, classes de objetos (4)
Modos de rastreamento	Rastreamento padrão (2D), 3D, de pessoas em 3D, de navios, modo museu
Calibração/geolocalização	Automática, com base no sensor giratório, distância focal e altura da câmera
Funcionalidades adicionais	Deteção de violação, deteção facial
Funções adicionais	
Modos de cenas	Dez modos padrão com programador: padrão, iluminação de sódio, movimento rápido, aumento da sensibilidade, luz de fundo dinâmica, vibrante, somete colorido, esportes e jogos, lojas, reconhecimento de placas de veículos (LPR)
Máscara de privacidade	Oito áreas independentes, totalmente programáveis

Funções adicionais	
Carimbo de exibição	Nome; logotipo; hora; mensagem de alarme
Contador de pixels	Área selecionável
Armazenamento Local	
RAM interna	Gravação pré-alarme de 5 s
Slots para cartão de memória	Dois slots para cartões SDXC/SDHC/SD, até 2 TB.
Configurações de dois slots para cartões SD	<ul style="list-style-type: none"> • Espelho (armazenamento redundante) • Failover (intervalo de manutenção estendido) • Extensão (tempo máximo de retenção) • Automatic Network Replenishment
Cartões SD industriais	O máximo de vida útil e suporte a monitoramento de integridade que fornece indicações antecipadas de necessidade de manutenção.
Entrada/saída	
Saída de energia	+12 VCC, máx. 50 mA
Entrada de linha de sinal de áudio	10 kOhm típico; 1 Vrms máx
Saída de linha de sinal de áudio	1 Vrms; 1,5 kohm típico
Entrada de alarme	Duas entradas supervisionadas, contato seco ou tensão operada (5 a 40 VCC); resistor de fim de linha de 2,2 K
Saída de alarme	1 saída, máximo: 30 VCA ou +40 VCC, 0,5 A contínua, 10 VA
Ethernet	RJ45 blindado
Proteção contra picos	Ethernet: 1 kV, 2 kA para aterramento (pulso de 8/20 µs)
Fibra óptica (vendido separadamente)	O kit de conversor de mídia Ethernet de fibra óptica (VG4-SFPSCKT) instalado em um gabinete de vigilância (NDA-U-PA0, NDA-U-PA1 ou NDA-U-PA2) fornece a interface de fibra óptica para a câmera montada.
Streaming de áudio	
Padrão	G.711, taxa de amostragem de 8 kHz L16, taxa de amostragem de 16 kHz AAC-LC, 48 kbps a uma taxa de amostragem de 16 kHz

Streaming de áudio	
	AAC-LC, 80 kbps a uma taxa de amostragem de 16 kHz
Relação entre sinal e ruído	>50 dB
Streaming de áudio	Full-duplex/half-duplex

Rede	
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
Ethernet	10/100 Base-T
Interoperabilidade	ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile T, ONVIF Profile M

Segurança dos dados	
Coprocessador de criptografia (TPM)	RSA de 2048 bits, AES/CBC de 256 bits
PKI	Certificados X.509
Criptografia	Criptografia total de ponta a ponta com VMS compatível Rede: TLS 1.0/1.2, AES128, AES256 Armazenamento local: XTS-AES
Autenticação de vídeo	Soma de verificação, MD5, SHA-1, SHA-256

Especificações mecânicas	
Dimensões (D x A)	175 x 148 mm (6,9 x 5,7 pol.)
Peso	2,3 kg (5,07 lb)
Montagem	Montagem em superfície
Cor	Branco (RAL9003)
Intervalo de PTR motorizado	Panorâmico: 0° a +361°; Inclinação: -3° a +85° (NDE-8503-R), -3° a +90° (NDE-8503-RT); Rolagem: -95° a +95°
Cúpula dome	Policarbonato, transparente com revestimento antiarranhões e proteção UV

Especificações mecânicas	
Caixa	Alumínio com membranas desumificadoras e área de conexão à prova d'água
Ambientais	
Temperatura operacional	-50 °C a +60 °C (-58 °F a +140 °F) para operação contínua; Até +74 °C (+165 °F) de acordo com a norma NEMA TS 2-2003 (R2008), parágrafo 2.1.5.1 usando perfil de teste da fig. 2.1
Temperatura de armazenamento	-30 °C a +70 °C (-22 °F a +158 °F)
Umidade de operação	Umidade relativa de 5% a 93% sem condensação Umidade relativa de 5% a 100% com condensação
Umidade de armazenamento	Umidade relativa de até 98%
Estojo e dome resistentes a impacto	IK10+ (50 joules)
Proteção contra água/poeira	IP66, IP6K9K e NEMA tipo 4X

Informações sobre pedidos

NDE-8503-R Dome fixo 6MP HDR 3,9-10mm PTRZ IP66
Dome fixa com comissionamento sem fio. Feitas sob encomenda. Entre em contato com o revendedor Bosch para saber sobre a disponibilidade.
Número do pedido **NDE-8503-R | F.01U.323.271**
F.01U.396.603

NDE-8503-RT Dome fixo 6MP HDR 12-40mm PTRZ IP66
Dome fixa com comissionamento sem fio e lente tele. Feitas sob encomenda. Entre em contato com o revendedor Bosch para saber sobre a disponibilidade.
Número do pedido **NDE-8503-RT | F.01U.323.272**

NDE-8513-R Dome fixo 6MP HDR 3,9-10mm PTRZ IP66
Dome fixa.
Número do pedido **NDE-8513-R | F.01U.404.123**

NDE-8513-RT Dome fixo 6MP HDR 12-40mm PTRZ IP66
Dome fixa com lente tele.
Número do pedido **NDE-8513-RT | F.01U.404.124**

Acessórios

NDA-8000-PC Capa para pintar, 4pçs
Cobertura que pode ser pintada (4 peças) para a FLEXIDOME IP 8000i.
Número do pedido **NDA-8000-PC | F.01U.324.966**

NDA-8000-CBL Redoma de substituição clara
Cúpulas transparentes de reposição.
Número do pedido **NDA-8000-CBL | F.01U.324.934**

NDA-8000-TBL Redoma colorida
Cúpula colorida para a FLEXIDOME IP 8000i.
Número do pedido **NDA-8000-TBL | F.01U.324.973**

NDA-8001-IC Kit de montagem no teto

Kit de montagem no teto para a FLEXIDOME IP 8000i com suporte para microfone
Número do pedido **NDA-8001-IC | F.01U.398.407**

NDA-8001-PLEN Kit de montagem para reunião

Kit de montagem no teto com classificação Plenum para a FLEXIDOME IP 8000i com suporte para microfone
Número do pedido **NDA-8001-PLEN | F.01U.398.393**

NDA-8000-SP Kit de suporte de montagem no teto

Suporte de teto falso do kit de suportes para montagem no teto para a FLEXIDOME IP 8000i.
Número do pedido **NDA-8000-SP | F.01U.324.937**

NDA-8000-WP Protetor climático na câmera

Protetor contra intempéries para montagem na câmera FLEXIDOME IP 8000i.
Número do pedido **NDA-8000-WP | F.01U.324.929**

NDA-8000-PIP Placa de interface suspensa, interna

Placa de interface suspensa para FLEXIDOME IP 8000i e FLEXIDOME IP panoram 6000/7000 externas.
Número do pedido **NDA-8000-PIP | F.01U.324.938**

NDA-8000-PIPW Placa de interface suspensa, externa

Placa de interface suspensa com proteção contra intempéries para FLEXIDOME IP 8000i e FLEXIDOME IP panoram 6000/7000 externas.
Número do pedido **NDA-8000-PIPW | F.01U.324.967**

NDA-U-WMT Placa de montagem suspensa

Suporte universal para montagem em parede para câmeras dome, branco
Número do pedido **NDA-U-WMT | F.01U.324.939**

NDA-U-PMT Montagem de tubo suspenso, 31cm

Suporte universal para montagem em tubo para câmeras dome, 31 cm, branco
Número do pedido **NDA-U-PMT | F.01U.324.940**

NDA-U-PMTS Montagem de tubo suspenso, 4" (11cm)

Suporte tubular suspenso universal para câmeras dome, 11cm (4"), branco
Número do pedido **NDA-U-PMTS | F.01U.385.046**

NDA-U-PMTE Tubo de extensão suspenso, 20" (50cm)

Extensão para suporte universal em tubo, 50 cm, branco
Número do pedido **NDA-U-PMTE | F.01U.324.941**

NDA-U-PSMB Montagem de teto/parede suspensa SMB

Caixa de suporte para montagem em superfície (SMB) para suporte para montagem em parede ou tubo.
Número do pedido **NDA-U-PSMB | F.01U.324.942**

NDA-U-PA0 Gabinete de vigilância 24VAC

Gabinete de vigilância, entrada de 24 VCA, saída de 24 VCA, IP66
Número do pedido **NDA-U-PA0 | F.01U.324.947**

NDA-U-PA1 Gabinete de vigilância 120VAC

Gabinete de vigilância, entrada de 100-120 V CA 50/60 Hz, saída de 24 V CA, IP66
Número do pedido **NDA-U-PA1 | F.01U.324.948**

NDA-U-PA2 Gabinete de vigilância 230VAC

Gabinete de vigilância, entrada de 230 VCA, saída de 24 VCA, IP66
Número do pedido **NDA-U-PA2 | F.01U.324.949**

NDA-U-PMAL Adaptador de montagem de haste grande

Adaptador universal de suporte para montagem em poste, branco; grande
Número do pedido **NDA-U-PMAL | F.01U.324.944**

NDA-U-PMAS Adaptador de montagem de haste pequeno

Adaptador universal de suporte para montagem em postes
Adaptador universal de suporte para montagem em postes, branco; pequeno.
Número do pedido **NDA-U-PMAS | F.01U.324.943**

NDA-U-RMT Montagem de parapeito suspensa

Suporte universal para montagem no telhado para câmeras dome, branco
Número do pedido **NDA-U-RMT | F.01U.324.945**

NDA-U-WMTG Placa de montagem suspensa, caixa ferr.

Suporte universal para montagem em parede, compatível com instalação para caixa de distribuição somente para câmeras dome fixas, branco
Número do pedido **NDA-U-WMTG | F.01U.358.358**

NDA-U-PMTG Suporte tubular suspenso, caixa ferr.

Suporte universal para montagem em tubo, compatível com instalação para caixa de distribuição somente para câmeras dome fixas, branco
Número do pedido **NDA-U-PMTG | F.01U.358.359**

VG4-SFPCKT ETHERNET PARA KIT DE INTERFACE SFP

Kit de fibra ótica de transmissor de vídeo/receptor de dados do conversor de mídia Ethernet para câmeras AUTODOME, para MIC-IP-PSU para câmeras analógicas MIC e para os gabinetes de vigilância (NDA-U-PA0, NDA-U-PA1 e NDA-U-PA2).
Número do pedido **VG4-SFPCKT | F.01U.142.529**

SFP-2 Módulo de fibra, multimodo, 1310nm, 2LC

Módulo de fibra ótica SFP, 2 km (1,2 milha), 2 conectores LC.
Multimodo
1310 nm
Número do pedido **SFP-2 | F.01U.136.537**

SFP-3 Módulo de fibra, único modo, 1310nm, 2LC

Módulo de fibra ótica SFP, 20 km (12,4 milhas), 2 conectores LC.
Modo único
1310 nm
Número do pedido **SFP-3 | F.01U.136.538**

SFP-25 Módulo de fibra, 1310/1550nm, 1SC

Módulo de fibra ótica SFP, 2 km (1,2 milha), 1 conector SC
Multimodo
1310/1550 nm
Número do pedido **SFP-25 | F.01U.136.541**

SFP-26 Módulo de fibra, 1550/1310nm, 1SC

Módulo de fibra ótica SFP, 2 km (1,2 milha), 1 conector SC
Multimodo
1550/1310 nm
Número do pedido **SFP-26 | F.01U.136.542**

Serviços

EWE-FDIP8I-IW 12 mths wrty ext FD IP 8000i

Garantia estendida de 12 meses

Número do pedido **EWE-FDIP8I-IW | F.01U.380.691**

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.com

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
www.boschsecurity.com