

## FLEXIDOME IP outdoor 5000i



- ▶ Fácil de instalar, com objetiva de zoom/ focagem automáticas, assistente e modos pré-configurados
- ▶ H.265 multistreaming totalmente configurável
- ▶ Resolução de 5 MP com qualidade de imagem de até 30 fps para imagens altamente detalhadas
- ▶ Essential Video Analytics integrado para acionar alertas relevantes e recuperar dados rapidamente.
- ▶ High Dynamic Range para ver todos os detalhes nas áreas claras e escuras da cena

As câmaras dome de 5MP para exterior da Bosch são câmaras de vigilância profissional que fornecem imagens de alta qualidade para aplicações de segurança e vigilância em rede exigentes. Estas domes robustas são verdadeiras câmaras dia/noite oferecendo um excelente desempenho de dia ou de noite.

Existe uma versão disponível com um projetor de infravermelhos ativos integrado que proporciona um elevado desempenho em condições extremas de fraca luminosidade.

### Visão geral do sistema

#### **Câmara dome anti-vandalismo para exterior com objetiva varifocal**

Ideal para utilização no exterior, o design com nível de proteção IK10 é adequado para instalações em que a resistência ao vandalismo é importante. A câmara está protegida contra água e poeira de acordo com a norma IP66. A objetiva varifocal permite escolher a área de cobertura que melhor se adequa à sua aplicação. Há inúmeras opções de montagem, incluindo montagem saliente, em parede e por suspensão no teto.

O assistente da objetiva de focagem/zoom automáticos facilita a focagem e o zoom precisos da câmara por parte do instalador, tanto de dia como de noite. O assistente é ativado a partir do PC ou do

botão integrado da câmara, o que facilita a escolha do fluxo de trabalho que melhor se adequa a cada situação.

A funcionalidade AVF (varifocal automática) permite alterar o zoom sem que seja necessário abrir a câmara. O ajuste automático e motorizado de zoom/focagem com mapeamento de 1:1 pixels garante uma focagem sempre precisa da câmara.

### Funções

#### **Essential Video Analytics**

A análise de vídeo incorporada reforça o conceito de inteligência junto ao acontecimento, fornecendo agora funcionalidades ainda mais avançadas. A Essential Video Analytics é ideal para utilização em ambientes controlados com intervalos de deteção limitada.

O sistema deteta, segue e analisa objetos de forma fiável, alertando-o quando forem disparados alarmes predefinidos. Um conjunto inteligente de regras de alarme simplifica as tarefas complexas e reduz os falsos alarmes a um mínimo.

Os metadados são anexados a seu vídeo para adicionar sentido e estrutura. Isso permite a você recuperar rapidamente as imagens relevantes entre horas de vídeo armazenadas. Os metadados também podem ser usados para coletar provas forenses

irrefutáveis ou para otimizar processos empresariais com base em informações como contagem de pessoas ou densidade demográfica. A calibração é rápida e fácil, basta inserir a altura da câmera. O sensor do giroscópio/acelerômetro externo fornece o restante das informações para calibrar com precisão a análise de vídeo.

### High Dynamic Range

A câmera tem High Dynamic Range. Esse modo se baseia 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. Esse método é usado para oferecer medidas padronizadas, que podem ser usadas para comparar câmeras diferentes.

### Content Based Imaging Technology

Content Based Imaging Technology (CBIT) é usada para melhorar radicalmente a qualidade da imagem em todas as condições de iluminação e para identificar áreas para processamento aprimorado. A câmera examina a cena usando Essential Video Analytics e fornece feedback para reajustar o processamento da imagem. Isso oferece melhor detalhamento nas áreas que importam e melhor desempenho global. A tecnologia Intelligent Auto Exposure, por exemplo, permite que você veja objetos em movimento em áreas claras e escuras de uma cena.

### O streaming inteligente reduz os requisitos de largura de banda e armazenamento

A imagem com baixo ruído e a eficiente tecnologia de compressão de vídeo H.265 proporcionam imagens nítidas enquanto reduzem a largura de banda e o armazenamento em até 80% em comparação às câmeras H.264 padrão. Com esta nova geração de câmeras, acrescenta-se um nível extra de inteligência com o streaming inteligente. A câmera oferece a imagem mais utilizável possível, otimizando habilmente a proporção entre detalhes e largura de banda. O codificador inteligente faz varreduras continuamente da cena completa, bem como de regiões da cena e ajusta dinamicamente a compactação com base em informações relevantes, como movimento. Juntamente com a Intelligent Dynamic Noise Reduction, a qual analisa ativamente os conteúdos de uma cena e reduz os artefatos de ruído de acordo, as taxas de bits são reduzidas em até 80%. Como o ruído é reduzido na fonte durante a captura da imagem, a taxa de bits mais baixa não compromete a qualidade da imagem. Isso resulta em custos de armazenamento e carga sobre a rede substancialmente menores e ainda mantém uma alta qualidade de imagem e movimento suave.

### Perfil otimizado de taxa de bits

A taxa de bits típica média otimizada em kbits/s para várias taxas de quadros, no modo H.265, é mostrada na tabela:

fps	5 MP	4 MP	3 MP	1080p
30	1597	1210	864	600
12	1205	913	652	438
5	799	605	432	284
2	344	261	186	122

### Vários streams

O recurso multistreaming fornece vários streams H.264 ou H.265 juntos com um stream M-JPEG. Esses streams facilitam a visualização e gravação eficientes da largura de banda, bem como a integração de sistemas de terceiros de gerenciamento de vídeo.

A câmera pode executar vários streams independentes que permitem definir uma resolução e taxa de quadros diferentes no primeiro e no segundo stream. O usuário também pode optar por usar uma cópia do primeiro stream.

O terceiro stream usa os quadros em I do primeiro stream para gravação: o quarto stream mostra uma imagem JPEG em, no máximo, 10 Mbit/s.

### Áudio bidirecional e alarme por áudio

O áudio bidirecional permite ao operador comunicar com visitantes ou intrusos através de uma entrada e de uma saída de linha de áudio externas. Se necessário, pode ser utilizada a detecção por áudio para gerar um alarme.

### Deteção de sabotagem e de movimento

Está disponível uma vasta gama de opções de configuração para sinalização de alarmes de sabotagem da câmara. Para a sinalização através de alarme, também pode ser utilizado um algoritmo de deteção de movimento na imagem de vídeo.

### Gerenciamento de armazenamento

O gerenciamento de gravações pode ser controlado pelo Bosch Video Recording Manager ou a câmera pode usar os destinos iSCSI diretamente sem nenhum software de gravação.

### Gravação na origem

A ranhura para cartões microSD tem uma capacidade de armazenamento de até 2 TB. Pode utilizar-se um cartão microSD para a gravação de alarmes local. A gravação em pré-alarme na RAM reduz a largura de banda de gravação na rede ou, se for utilizada a gravação em cartão microSD, aumenta a vida útil do suporte de armazenamento.

### Serviços baseados na nuvem

A câmera é compatível com publicação de JPEG baseada no horário ou em alarmes para quatro contas diferentes. Essas contas podem ser endereçadas a servidores de FTP ou armazenamento baseados na nuvem. Imagens JPEG ou vídeos também podem ser exportados para essas contas. Alarmes podem ser configurados para acionar um e-mail ou uma notificação SMS para que você sempre tome conhecimento de eventos anormais.

### Instalação fácil

A alimentação da câmera pode ser realizada através de uma ligação por cabo de rede em conformidade com a norma PoE. Com esta configuração é apenas necessária uma ligação por cabo para ver, alimentar e controlar a câmera. A utilização de PoE facilita o processo de instalação e reduz os custos, uma vez que as câmaras não necessitam de uma fonte de alimentação local.

A câmera pode também ser alimentada por fontes de alimentação de +12 VCC/24 VCA. Para aumentar a fiabilidade do sistema, a câmera pode ser ligada simultaneamente a fontes de alimentação PoE e de +12 VCC/24 VCA. Além disso, podem ser utilizadas fontes de alimentação ininterrupta (UPS), o que permitirá a operação contínua mesmo em caso de corte de energia.

### Rotação de imagem automática

O sensor integrado giroscópio/acelerômetro corrige automaticamente a orientação da imagem em incrementos de 90° quando a câmera está montada em ângulos retos ou invertida. A imagem do sensor também pode ser rodada manualmente em incrementos de 90°.

Para captar eficientemente os detalhes nos corredores longos sem perda de resolução, monte a câmera em ângulos retos. A imagem é apresentada na vertical na resolução total do monitor.

Para uma cablagem de rede sem problemas, a câmera suporta Auto-MDIX, o que permite a utilização de cabos diretos ou cruzados.

### Comutação verdadeira dia/noite

A câmera integra a tecnologia de filtro mecânico que lhe permite obter cores vivas durante o dia e imagens excepcionais durante a noite, mantendo sempre uma focagem nítida em todas as condições de luminosidade.

### Modo híbrido

Uma saída de vídeo analógica permite a operação da câmera em modo híbrido. Este modo permite, simultaneamente, a transmissão em fluxo de vídeo HD de alta resolução e uma saída de vídeo analógica através de um conector SMB. A funcionalidade híbrida permite a fácil migração das aplicações de CCTV já existentes para um sistema moderno com base em IP.

### Segurança de dados

Foram colocadas em prática medidas especiais para garantir o nível mais alto de segurança para acesso ao dispositivo e transporte de dados. A proteção por senha de três níveis com recomendações de segurança permite que os usuários personalizem o acesso ao dispositivo. O acesso ao navegador da Web pode ser protegido usando HTTPS e as atualizações de firmware também podem ser protegidas com uploads autenticados seguros. O Módulo de plataforma confiável (TPM) integrado e o suporte à Infraestrutura de chave pública (PKI) garantem proteção superior contra ataques maliciosos. A autenticação de rede 802.1x com EAP/TLS é compatível com TLS 1.2 com conjuntos de codificação atualizados, incluindo a criptografia AES 256.

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 de autenticidade
- Certificados com chaves privadas criptografadas

### Software de visualização completo

Existem muitas maneiras de acessar os recursos da câmera: usando um navegador da Web, com o BVMS, com o Bosch Video Client ou o Video Security Client gratuito, com o aplicativo móvel de segurança de vídeo ou por meio de software de terceiro.

### App Video Security

O app de segurança por vídeo da Bosch para dispositivos móveis foi desenvolvido para permitir acesso de qualquer lugar a imagens HD de vigilância, permitindo a você exibir imagens ao vivo de qualquer local. O app foi desenvolvido para proporcionar a você controle completo de todas as suas câmeras, incluindo as funções de pan, tilt, zoom e foco. É como levar sua sala de controle com você.

O app, juntamente com a Bosch Dynamic Transcoding integrada aos gravadores DIVAR IP, permite a você utilizar completamente nossos recursos de transcodificação dinâmica para que você possa reproduzir imagens até mesmo em conexões com pouca largura de banda.

### Integração do sistema

A câmera está em conformidade com as especificações ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S e ONVIF Profile T. Isso garante a interoperabilidade entre os produtos de vídeo em 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 Programa de Parceiros de Integração (IPP) da Bosch ([ipp.boschsecurity.com](http://ipp.boschsecurity.com)) para obter mais informações.

### 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 5MP com lente 4-10

DORI	Definição de DORI (Detectar, Observar, Reconhecer, Identificar)	Distância 4 mm/10 mm	Largura horizontal
Detectar	25 px/m	79 m/238 m	123 m
	8 px/pés	250 pés/780 pés	403 pés
Observar	63 px/m	32 m/94 m	49 m
	19 px/pés	102 pés/309 pés	160 pés
Reconhecer	125 px/m	16 m/48 m	25 m
	38 px/pés	51 pés/156 pés	81 pés
Identificar	250 px/m	8 m/24 m	12 m
	76 px/pés	25 pés/78 pés	40 pés

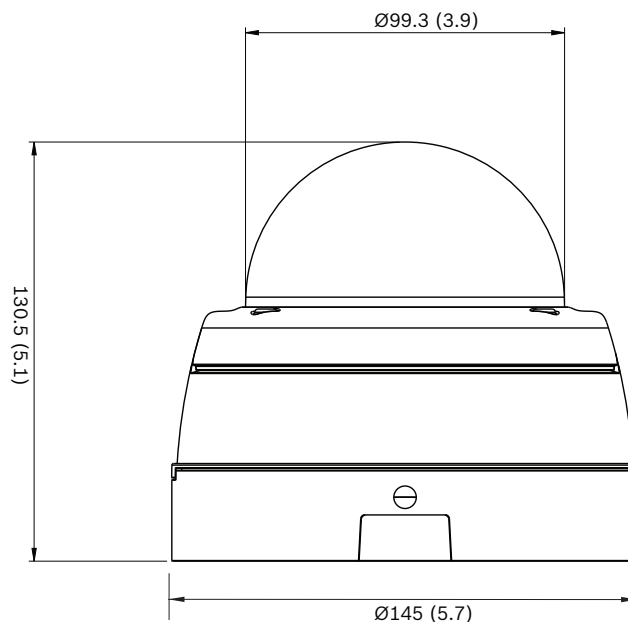
### Informação sobre regulamentação

Tipo	Norma
	IEC 62471 (versão IR)
	EN 60950-1
	UL 60950-1
	UL 60950-22
	CAN/CSA-C22.2 Nº 60950-1-03
	CAN/CSA-C22.2 Nº 60950-22
	EN 50130-4
	EN 50130-5
	FCC Parte 15 Subparte B, Classe B
	Diretiva da EMC 2014/30/EU
	EN 55032 Classe B
	EN 55024
	AS/NZS CISPR 32 (igual a CISPR 32)

Tipo	Norma
	ICES-003 Classe B
	VCCI J55022 V2/V3
	EN 50121-4:2016
	EN 60950-22
<b>Conformidade com ONVIF</b>	EN 50132-5-2; IEC 62676-2-3
<b>Certificações do produto</b>	CE, FCC, UL, cUL, RCM, CB, VCCI, CMIM, EAC

Região	Conformidade normativa/marcas de qualidade	
Europa	CE	
EUA	UL	outdoor 4/5000i
	UL CAP	Cybersecurity Assurance Program
Grã-Bretanha	UKCA	

### Notas de instalação/configuração



Dimensões em mm (pol.)

### Especificações técnicas

Alimentação	
Tensão de entrada	+12 VCC ±5%, 24 VCA ±10% ou Power-over-Ethernet (48 VCC nominais)
Consumo de potência (CC)	Máximo de 7,15 W

<b>Alimentação</b>	
Consumo de potência (CA)	Máximo de 6.15 W
Consumo de potência (PoE)	Máximo de 7 W
Padrão PoE IEEE	IEEE 802.3af (802.3at Tipo 1) Nível de potência: Classe 3

<b>Alimentação (versão IR)</b>	
Tensão de entrada	+12 VCC ±5%, 24 VCA ±10% ou Power-over-Ethernet (48 VCC nominais)
Consumo de potência (CC)	Máximo de 10,8 W
Consumo de potência (CA)	Máximo de 8.75 W
Consumo de potência (PoE)	Máximo de 9,2 W
Padrão PoE IEEE	IEEE 802.3af (802.3at Tipo 1) Nível de potência: Classe 3

<b>Plataforma</b>	
Plataforma comum de produto	CPP7.3

<b>Sensor</b>	
Tipo	CMOS de 1/2,9 pol.
Pixels efetivos	3072 (H) x 1944 (V)

<b>Desempenho do vídeo – Sensibilidade</b>	
Sensibilidade – (3.100 K, 89% de refletividade, 1/25, F1.3, 30IRE)	
• Cor	0.24 lx
• Mono	0.03 lx
• Com IV	0,0 lx

<b>Desempenho do vídeo – faixa dinâmica</b>	
Elevado alcance dinâmico	WDR de 120 dB
Medido de acordo com IEC 62676 Parte 5	WDR de 107 dB

<b>Transmissão de vídeo</b>	
Compactação de vídeo	H.265; H.264; M-JPEG

<b>Transmissão de vídeo</b>	
Transmissão	Vários fluxos configuráveis em H.264 ou H.265 e M-JPEG, taxa de quadros e largura de banda configuráveis. Regiões de interesse (ROI)
Latência de processamento da câmera	<120 ms (média máx. a 5MP30)
Estrutura GOP	IP
Intervalo de codificação	1 a 25 [30] fps
Regiões de codificação	Até 8 áreas com configurações de qualidade de codificador por área

<b>Resolução de vídeo</b>	
5 MP (16:9)	3072 x 1728
Modo perpendicular 5 MP	1728 x 3072
4 MP (16:9)	2688 x 1512
Modo perpendicular 4 MP	1512 x 2688
3 MP (16:9)	2304 x 1296
Modo perpendicular 3 MP	1296 x 2304
1080p HD	1920 x 1080
Modo perpendicular 1080p	1080 x 1920
1.3 MP (16:9)	1536 x 864
720p	1280 x 720
480p SD	640 x 480
SD	768 x 432
D1	720 x 480

<b>Funções de vídeo</b>	
Dia/noite	Colorido, monocromático, automático (pontos de alternância ajustáveis)
Configurações de imagem ajustáveis	Contraste, saturação, brilho
Proporção de branco	2.000 a 10.000 K, quatro modos automáticos (básico, padrão, vapor de sódio, cor dominante), modo manual e modo de espera

<b>Funções de vídeo</b>	
Obturador	Obturador eletrônico automático (AES); Fixo (1/25[30] a 1/15.000) selecionável; Obturador padrão
Compensação de luz de fundo	Ativada/Desativada/Intelligent Auto Exposure (IAE)
Aprimoramento de contraste	Ativado/Desativado
Relação sinal-ruído (SNR)	>55 dB
Redução de ruído	Intelligent Dynamic Noise Reduction com ajustes temporais e espaciais separados
Nitidez	Nível de aprimoramento de nitidez selecionável
Intelligent Defog	O Intelligent Defog ajusta os parâmetros automaticamente para obter a melhor imagem em cenas de céu nublado ou com neblina (alternável)
Máscara de privacidade	Oito áreas independentes, totalmente programáveis
Análise de vídeo	Essencial Video Analytics
Modos de cenas	Padrão, iluminação de sódio, tráfego, AE inteligente, vibrante, taxa de bits baixa, esportes e jogos, lojas
Outras funções	Espelhamento de imagem, inversão de imagem, contador de pixels, marca d'água de vídeo, carimbo de exibição, localização
Rotação da câmera	Deteção automática com substituição manual (0° / 90° / 180° / 270°)

<b>Análise de conteúdo de vídeo</b>	
Tipo de análise	Essencial Video Analytics
Características	Alarmes e rastreamento baseados em regras Cruzamento de linha Entrar/sair do campo Seguir rota Vadiagem Objeto parado/removido Contagem de pessoas Estimativa de densidade demográfica Rastreamento 3D Deteção de áudio (se o microfone for usado)

<b>Análise de conteúdo de vídeo</b>	
Calibração/geolocalização	Automática, com base nos dados do giroscópio/acelerômetro e na altura da câmera
Deteção de violação	Pode ser mascarada
Deteção de áudio	Deteção de áudio para gerar um alarme

<b>Visão noturna (somente versão com IV)</b>	
Distância	30 m (98 pés)
LED	Matriz de alta eficiência com 10 LEDs, 850 nm
Intensidade de IV	Ajustável

<b>Ópticas</b>	
Tipo de lente	Lente Varifocal automática (AVF) de 4 a 10 mm, com correção de IV Íris DC F1.3 a 360
Encaixe da lente	Montada na placa
Ajuste	Zoom/foco motorizados
Controle de íris	Controle automático de íris
Dia/noite	Filtro de IV mecânico alternado
Campo de visão horizontal	80° - 31°
Campo de visão vertical	42° - 18°

<b>Entrada/saída</b>	
Saída de vídeo analógica	Conector SMB, CVBS (NTSC), 1 Vpp, 75 Ohm, aprox. 500 TVL
Entrada de linha de áudio	Máximo de 0,707 Vrms, 10 kΩ típico
Saída de linha de áudio	0,707 Vrms a 16 Ohm típico
Entrada de alarme	1 entrada
Ativação da entrada de alarme	Curto ou ativação de 5 VCC
Saída de alarme	1 saída
Tensão de saída de alarme	30 VCC, carga máxima 0,5 A



<b>Entrada/saída</b>	
Ethernet	RJ45
<b>Streaming de áudio</b>	
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 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
<b>Armazenamento local</b>	
RAM interna	Gravação pré-alarme de 5 s
Slot para cartão de memória	Compatível com cartão microSDHC de até 32 GB/microSDXC de até 2 TB (É recomendável um cartão de memória de Classe 6 ou superior para gravação em alta definição)
Gravação	Gravação contínua, gravação de toque, gravação de alarme/eventos/programação
<b>Rede</b>	
Protocolos	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, RTSPS, IGMP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, SRTP, SNTP, SNMP (V1, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, CHAP, digest authentication
Criptografia	TLS1.0/1.2, AES128, AES256
Ethernet	10/100 Base-T, autodetecção, half/full-duplex
Conectividade	Auto-MDIX
Interoperabilidade	ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile T
<b>Especificações mecânicas</b>	
Ajuste de três eixos (panorâmica/inclinação/rotação)	350° / 130° / 350°
Dimensões (Ø x A)	145 x 131 mm (5,71 x 5,14 pol)
Peso	1102 g (2,43 lb)

<b>Especificações mecânicas</b>	
Cor	RAL 9003, RAL 9017
Material do gabinete	Alumínio
Cúpula dome	Polycarbonato transparente com revestimento antiarranhões
<b>Ambientais</b>	
Temperatura operacional	-40 °C a +50 °C (-40 °F a +122 °F) para operação contínua; -34 °C a +74 °C (-30 °F a +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	-40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F)
Umidade de operação	Umidade relativa de 5% a 93% sem condensação Umidade relativa de 5% a 100% com condensação
Proteção contra infiltração	IP66 e NEMA 4X
Proteção contra impacto	IK10

### Informações sobre pedidos

#### **NDE-5503-A Dome fixo 5MP HDR 4-10mm IP66**

Câmeras dome IP resistente a vandalismo para vigilância MP em ambientes externos com H.265 e Essential Video Analytics.

Dome fixa 5 MP HDR 4–10 mm auto IP66.

Conformidade com a NDAA

Número do pedido **NDE-5503-A**

#### **NDE-5503-AL Dome fixo 5MP HDR 4-10mm IR IP66**

Câmera dome IP resistente a vandalismo para vigilância MP em ambientes externos com H.265, Essential Video Analytics e infravermelho integrado.

Dome fixa 5 MP HDR 4–10 mm auto IP66.

Conformidade com a NDAA

Número do pedido **NDE-5503-AL**

### Acessórios

#### **BUB-TIN-FDO Cúpula, colorida, externa**

Cúpula de polycarbonato matizada para câmeras dome. Ambientes externos

Número do pedido **BUB-TIN-FDO**

#### **BUB-CLR-FDO Cúpula, transparente, interna**

Cúpula de polycarbonato transparente para câmeras dome

Ambientes externos

Número do pedido **BUB-CLR-FDO**

**NDA-5030-PIP Placa de interface suspensa NDE-4/5000**

Placa de interface suspensa para área externa FLEXIDOME 4000i / 5000i.  
Número do pedido **NDA-5030-PIP**

**NDA-U-WMT Placa de montagem suspensa**

Suporte universal para montagem em parede para câmeras dome, branco  
Número do pedido **NDA-U-WMT**

**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**

**NDA-U-PMAS Adaptador de montagem de haste pequeno**

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

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

Extensão para suporte universal em tubo, 50 cm, branco  
Número do pedido **NDA-U-PMTE**

**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**

**NBN-MCSMB-03M Cabo, SMB para BNC, cabo de câmera, 0,3m**

Cabo analógico de 0,3 m (1 pé), SMB (fêmea) para BNC (fêmea) para conectar a câmara com cabo coaxial  
Número do pedido **NBN-MCSMB-03M**

**NBN-MCSMB-30M Cabo, SMB p/ BNC, monitor de câmera/DVR**

Cabo analógico de 3 m, SMB (fêmea) para BNC (macho) para conectar a câmara ao monitor ou DVR  
Número do pedido **NBN-MCSMB-30M**

**NDN-IOC-30M Cabo, c/ certif. IP66, à prova d'água**

Um cabo certificado IP66 para fácil instalação à prova d'água, para uso ao ar livre  
Número do pedido **NDN-IOC-30M**

**NDA-LWMT-DOME Mont. parede, formato L, p/ câmera dome**

Suporte em forma de L para montagem de câmaras dome em parede resistente  
Número do pedido **NDA-LWMT-DOME**

**NDA-ADT4S-MINDOME Caixa mont. superfície p/ câmera dome**

Caixa de suporte para montagem em superfície (Ø145 mm / Ø5,71 pol) para câmeras dome (para a variante da câmera interna, use junto com NDA-ADTVEZ-DOME).  
Número do pedido **NDA-ADT4S-MINDOME**

**NDA-FMT-DOME Montagem embut. no teto para câmera dome**

Kit para montagem embutida no teto para câmaras dome (Ø 157 mm)  
Número do pedido **NDA-FMT-DOME**

**UPA-1220-60 Fonte alim., 120VCA 60Hz, 12VCC 1A saída**

Fonte de alimentação para câmera. Entrada de 100–240 VCA, 50/60 Hz; saída de 12 VCC, 1 A; regulada. Conector de entrada: 2 pinos, padrão norte-americano (não polarizado).  
Número do pedido **UPA-1220-60**

**NPD-5001-POE Midspan, 15W, porta única, entrada CA**

Injetor Power-over-Ethernet de médio alcance para uso com câmeras habilitadas para PoE; 15,4 W, uma porta  
Peso: 200 g (0,44 lb)  
Número do pedido **NPD-5001-POE**

**NPD-5004-POE Power over Ethernet, 15,4W, 4 portas**

Injetor Power-over-Ethernet de médio alcance para uso com câmeras habilitadas para PoE; 15,4 W, 4 portas  
Peso: 620 g (1,4 lb)  
Número do pedido **NPD-5004-POE**

**NDA-U-CMT Adaptador de montagem de canto**

Suporte universal para montagem em canto, branco  
Número do pedido **NDA-U-CMT**

**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**

**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**

**NDA-U-RMT Montagem de parapeito suspensa**

Montagem para telhado universal para câmeras dome, branca, para uso ao ar livre  
Número do pedido **NDA-U-RMT**

**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**

**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**

**VDA-WMT-AODOME Mont. em parede, externa, p/ dome, 166mm**

Suporte de exterior para montagem de câmaras dome em parede resistente (Ø166 mm)  
Número do pedido **VDA-WMT-AODOME**

**VDA-PMT-AODOME Mont. em tubo para AUTODOME, externa**

Suporte de exterior para montagem de câmaras dome em tubo resistente (Ø166 mm)  
Número do pedido **VDA-PMT-AODOME**



**Representado por:**

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Platz 1  
D-70839 Gerlingen

**North America:**  
Bosch Security Systems, LLC  
130 Perinton Parkway  
Fairport, New York, 14450, USA

**Latin America and Caribbean:**  
Robert Bosch Limitada  
Security Systems Division  
Via Anhanguera, Km 98  
Vila Boa Vista - Campinas, SP  
CEP 13065-900