



# FLEXIDOME IP turret 3000i IR



O FLEXIDOME IP turret 3000i IR foi desenvolvido para proporcionar desempenho ininterrupto de alta qualidade, com uma variedade de recursos de vigilância confiáveis, incluindo Essential Video Analytics. O design compacto e minimalista proporciona fácil instalação.

## 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.

- ▶ Resoluções de 1080p e 5 MP
- ▶ Essential Video Analytics integrado para acionar alertas relevantes e recuperar dados rapidamente.
- ▶ H.265 multistreaming totalmente configurável
- ▶ Elevado alcance dinâmico (120 dB) para cenas claras e escuras difíceis
- ▶ Iluminador IV integrado com distância de visualização de 15 m (49 pés)

### 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.

### 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 streaming triplo 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.

### **Deteção de sabotagem e de movimento**

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

### **Microfone integrado e alarme de áudio**

A câmera conta com um microfone integrado para que os operadores recebam informação sonora da área monitorizada. Se necessário, pode ser utilizada a deteção por áudio para gerar um alarme.

### **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 avançada**

Insira um cartão de memória no slot de cartão para armazenar até 2 TB de gravação de alarme local. A gravação do pré-alarme em RAM reduz a largura de banda de gravação na rede e amplia a vida útil eficaz do cartão de memória.

Ela possui gravação de borda avançada, fornecendo uma solução de armazenamento confiável possível devido à combinação dessas funções:

- O suporte a cartões SD industriais possibilita o máximo de vida útil
- O monitoramento da integridade de cartões SD industriais fornece indicações antecipadas de necessidade de manutenção.

### **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 1080p com lente de 2,3 mm ou 2,8 mm**

DORI	Definição de DORI	Distância de 2,3 mm/2,8 mm	Largura horizontal
Detectar	25 px/m (8 px/pé)	17 m/28 m (56 pés/93 pés)	77 m (252 pés)
Observar	63 px/m (19 px/pé)	7 m/11 m (22 pés/37 pés)	30 m (100 pés)
Reconhecer	125 px/m (38 px/pé)	3 m/6 m (11 pés/19 pés)	15 m (50 pés)
Identificar	250 px/m (76 px/pé)	2 m/3 m (6 pés/9 pés)	8 m (25 pés)

### **Câmera de 5,3 MP com lente de 2,3 mm ou 2,8 mm**

DORI	Definição de DORI	Distância de 2,3 mm/2,8 mm	Largura horizontal
Detectar	25 px/m (8 px/pé)	37 m/57 m (121 pés/188 pés)	123 m (403 pés)
Observar	63 px/m (19 px/pé)	15 m/23 m (48 pés/75 pés)	49 m (160 pés)
Reconhecer	125 px/m (38 px/pé)	7 m/11 m (24 pés/38 pés)	25 m (81 pés)
Identificar	250 px/m (76 px/pé)	4 m/6 m (12 pés/19 pés)	12 m (40 pés)

### **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.

### **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 câmeras não necessitam de uma fonte de alimentação local.

A câmera também pode ser alimentada por fontes de alimentação de +12 VCC.

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

### 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

### Integração do sistema e conformidade com ONVIF

A câmera está em conformidade com as especificações ONVIF Profile S, ONVIF Profile G 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](http://ipp.boschsecurity.com)) para obter mais informações.

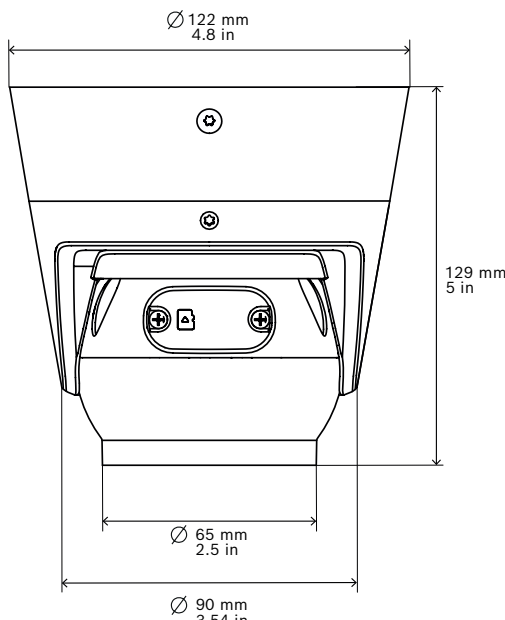
### Certificados e aprovações

Padrão	Tipo
Emissão	EN 55032 CFR 47 FCC parte 15, Classe B AS/NZS CISPR 32
Imunidade	EN 50130-4 EN 50121-4
Especificações ambientais	EN 50130-5 (Classe II); EN 60068-2-1, EN 60068-2-2, EN 60068-2-6, EN 60068-2-18, EN 60068-2-27, EN 60068-2-30, EN 60068-2-75, EN 60068-2-78

Padrão	Tipo
Segurança	EN 62368-1 UL 62368-1 CAN/CSA-C22.2 Nº 60950-1 IEC 62471
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 (IK08)
Especificações ambientais	EN 50581 (RoHS)
Marcações	FCC, cULus, WEEE, RCM, VCCI, CMIM, EAC

Região	Conformidade normativa/marcas de qualidade	
Europa	CE	FLEXIDOME IP 3000i IR   FLEXIDOME IP micro 3000i   FLEXIDOME IP turret 3000i IR   DINION IP 3000i IR

### Notas de instalação/configuração



<b>Especificações técnicas</b>		<b>Óptico</b>
<b>Alimentação</b>		
Tensão de entrada	POE IEEE 802.3af / 802.3 a Tipo 1, Classe 3 12 VDC ±30%	2 MP 2,3 mm: 132°x 77° (H x V) 2,8 mm: 107°x 57° (H x V)
Consumo de energia (típico/máximo)	PoE: 3,5 W/10,5 W 12 VDC: 3,1 W/9,5 W	5.3 MP 2,3 mm: 118°x 69° (H x V) 2,8 mm: 94°x 51° (H x V)
<b>Sensor - 2 MP</b>		<b>Visão noturna</b>
Tipo de sensor	CMOS de 1/2,8 pol.	Distância 15 m (49 pés)
Pixels efetivos	1920 (H) x 1080 (V)	LED 2 LEDs, 850 nm
<b>Sensor - 5,3 MP</b>		Intensidade de IV Ajustável
Tipo de sensor	CMOS de 1/2,9 pol.	
Pixels efetivos	3072 (H) x 1728 (V)	
<b>Desempenho do vídeo - Sensibilidade</b>		<b>Transmissão de vídeo</b>
2MP Medido de acordo com IEC 62676 Parte 5 (1/30, F1.6 ou F2.2)		Compactação de vídeo H.265; H.264; M-JPEG
• Cor	0,1 lx	Modos de sensores
• Mono	0,02 lx	2 MP 30 fps, HDR, 1920 x 1080 25 fps, HDR, 1920 x 1080
• Com IV	0,0 lx	5,3 MP 20 fps, HDR, 3072 x 1728 (5,3 MP) 25 fps, HDR, 2720 x 1530 (4,1 MP)
5.3MP Medido de acordo com IEC 62676 Parte 5 (1/30, F1.6 ou F2.2)		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)
• Cor	0,5 lx	Estrutura GOP IP
• Mono	0,08 lx	Intervalo de codificação
• Com IV	0,0 lx	2 MP 1 a 30 fps
<b>Desempenho do vídeo - Faixa dinâmica</b>		5,3 MP 1 a 20 fps (5,3 MP) 1 a 25 fps (4,1 MP)
High Dynamic Range	WDR de 120 dB	Relação sinal-ruído (SNR) >55 dB
Medido de acordo com IEC 62676 Parte 5		<b>Resolução de vídeo</b>
2 MP	103 dB	2 MP
5,3 MP	101 dB	1080p HD 1920 x 1080
<b>Óptico</b>		720p HD 1280 x 720
Tipo de lente	2,3 mm fixo, F2.2 2,8 mm fixo, F1.6	SD 768 x 432
Dia/noite	Filtro de corte de IV comutável	D1 720 x 480
Campo de visão		VGA 640 x 480
5,3 MP		5,3 MP 3072 x 1728

<b>Resolução de vídeo</b>	
4,1 MP	2720 x 1530
3 MP	2304 x 1296
1080p	1920 x 1080
720p	1280 x 720
SD	768 x 432
D1	720 x 480
VGA	640 x 480

<b>Instalação da câmera</b>	
Imagem espelhada	Ligar/Desligar
Rotação	0°/90° perpendicular / 180°/270° perpendicular
LED da câmera	Ativar/desativar

<b>Funções de vídeo - colorido</b>	
Configurações de imagem ajustáveis	Contraste, saturação, brilho
Balanço de branco	2500 a 10000 K, 4 modos automáticos (básico, padrão, lâmpada de sódio, cor dominante), modo manual e modo de espera

<b>Funções de vídeo - ALC</b>	
Obturador	Obturador eletrônico automático (AES); fixo (1/25[30] a 1/15000) selecionável; Obturador padrão
Dia/noite	Automático (pontos de alternância ajustáveis), colorido, monocromático

<b>Funções de vídeo - aprimorar</b>	
Nitidez	Nível de aprimoramento de nitidez selecionável
Compensação de luz de fundo	Ligar/Desligar
Aprimoramento de contraste	Ligar/Desligar
Redução de ruído	Intelligent Dynamic Noise Reduction com ajustes temporais e espaciais separados

<b>Funções de vídeo - aprimorar</b>	
Intelligent Defog	O Intelligent Defog ajusta os parâmetros automaticamente para obter a melhor imagem em cenas de céu nublado ou com neblina (alternável)
<b>Análise de conteúdo de vídeo</b>	
Tipo de análise	Essential Video Analytics
Características	Alarmes e rastreamento com base em regras, cruzamento de linhas, campo de entrada/saída, acompanhamento de rota, vadiagem, objeto inativo/removido, contagem de pessoas, estimativa de densidade populacional, rastreamento 3D
<b>Funções adicionais</b>	
Máscara de privacidade	Oito áreas independentes, totalmente programáveis
Carimbo de exibição	Nome, logotipo, hora; mensagem de alarme
Contador de pixels	Área selecionável
<b>Armazenamento local</b>	
RAM interna	Gravação pré-alarme de até 5 s
Slot para cartão de memória	Slot para cartão SD microSDHC/microSDXC
Cartões SD industriais	O máximo de vida útil e suporte a monitoramento de integridade que fornece indicações antecipadas de necessidade de manutenção
<b>Entrada/saída</b>	
Entrada de áudio	Microfone integrado
Saída de linha de áudio	16 Ohm típico; saída de 0,875 Vrms
Entrada de alarme	Ativação curta ou de CC de 5 V
Saída de alarme	Carga máxima: 12 VCC/50 mA
Ethernet	Conector 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

<b>Streaming de áudio</b>	
Relação entre sinal e ruído	>50 dB
Streaming de áudio	Full-duplex/half-duplex
<b>Rede</b>	
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
Criptografia	TLS1.0/1.2, AES128, AES256
Ethernet	10/100 Base-T
Interoperabilidade	ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T; GB/T 28181
<b>Especificações mecânicas</b>	
Dimensões (Ø x A)	122 x 129 mm (4,8 x 5,1 pol)
Peso (aprox.)	576 g (1,3 lb.)
Montagem	Montagem em superfície
Cor	Branco (RAL9003)
Ajuste de três eixos (panorâmica/ inclinação/rotação)	Panorâmica: 0° a 350° Inclinação: 0° a 78° Rolagem: 0° a 360°
<b>Especificações ambientais</b>	
Temperatura operacional (contínua)	-20 °C a +50 °C (-4 °F a +122 °F)
Temperatura de armazenamento	-30 °C a +70 °C (-22 °F a +158 °F)
Umidade	Umidade relativa de 5% a 100% (com condensação) Umidade relativa de 5% a 93% (sem condensação)
Umidade em armazenamento	Até 98% de umidade relativa
Resistência a impactos	IK08
Proteção contra água/ poeira	IP42

## Informações sobre pedidos

### **NTV-3502-F02L Câmera Turret 2MP HDR 130° IK08 IR**

Câmera turret IP com detecção de violação e movimento; resolução HD 1080p de 2MP; lente de 130°; com iluminador IV Integrado; para ambientes internos; EVA.

Número do pedido **NTV-3502-F02L | F.01U.360.364  
F.01U.386.154**

### **NTV-3502-F03L Câmera Turret 2MP HDR 100° IK08 IR**

Câmera turret IP com detecção de violação e movimento; resolução HD 1080p de 2MP; lente de 100°; com iluminador IV Integrado; para ambientes internos; EVA.

Número do pedido **NTV-3502-F03L | F.01U.360.363  
F.01U.386.155**

### **NTV-3503-F02L Câmera Turret 5MP HDR 120° IK08 IR**

Câmera turret IP com detecção de violação e movimento; resolução 1080p de 5MP; lente de 120°; com iluminador IV Integrado; para ambientes internos; EVA.

Número do pedido **NTV-3503-F02L | F.01U.360.362  
F.01U.386.156**

### **NTV-3503-F03L Câmera Turret 5MP HDR 100° IK08 IR**

Câmera turret IP com detecção de violação e movimento; resolução 1080p de 5MP; lente de 100°; com iluminador IV Integrado; para ambientes internos; EVA.

Número do pedido **NTV-3503-F03L | F.01U.386.157  
F.01U.360.361**

### **NTV-3502-F02L-P Câmera turret 2MP HDR 130° IK08 IR**

Câmera turret IP com detecção de violação e movimento; resolução HD 1080p de 2MP; lente de 130°; com iluminador IV Integrado; para ambientes internos; EVA.

Número do pedido **NTV-3502-F02L-P | F.01U.396.872**

### **NTV-3502-F03L-P Câmera turret 2MP HDR 100° IK08 IR**

Câmera turret IP com detecção de violação e movimento; resolução HD 1080p de 2MP; lente de 100°; com iluminador IV Integrado; para ambientes internos; EVA.

Número do pedido **NTV-3502-F03L-P | F.01U.396.873**

### **NTV-3503-F02L-P Câmera turret 5MP HDR 120° IK08 IR**

Câmera turret IP com detecção de violação e movimento; resolução 1080p de 5MP; lente de 120°; com iluminador IV Integrado; para ambientes internos; EVA.

Número do pedido **NTV-3503-F02L-P | F.01U.396.874**

### **NTV-3503-F03L-P Câmera turret 5MP HDR 100° IK08 IR**

Câmera turret IP com detecção de violação e movimento; resolução 1080p de 5MP; lente de 100°; com iluminador IV Integrado; para ambientes internos; EVA.

Número do pedido **NTV-3503-F03L-P | F.01U.396.875**

## Acessórios

### **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 | F.01U.305.288**

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

Injector 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 | F.01U.305.289**

**UPA-1220-50 Fonte alim., 220VCA 50Hz, 12VCC 1A saída**

Fonte de alimentação para câmara. 110-240 VCA, 50/60 Hz de entrada; 12 VCC, 1 A de saída; regulada.

Conector de entrada: 2 pernos, norma Europlug europeia (4 mm / 19 mm).

Número do pedido **UPA-1220-50 | F.01U.076.158**

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

Fonte de alimentação para câmara. 100-240 VCA 50/60 Hz de entrada; 12 VCC, 1 A de saída; regulada.

Conector de entrada: 2 pernos, padrão norte-americano (não polarizado).

Número do pedido **UPA-1220-60 | F.01U.076.155**

**Serviços****EWE-3000II -IW 12 mths wrty ext 3000i series indoor**

Garantia estendida de 12 meses

Número do pedido **EWE-3000II -IW | F.01U.382.248**

**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](mailto:onlinehelp@us.bosch.com)  
[www.boschsecurity.us](http://www.boschsecurity.us)

**Latin America and Caribbean:**

Robert Bosch Ltda  
Security Systems Division  
Via Anhangüera, Km 98  
CEP 13065-900  
Campinas, São Paulo, Brazil  
Phone: +55 19 2103 2860  
Fax: +55 19 2103 2862  
[LatAm.boschsecurity@bosch.com](mailto:LatAm.boschsecurity@bosch.com)  
[la.boschsecurity.com](http://la.boschsecurity.com)