# **FLEXIDOME IP micro 2000**

www.boschsecurity.com/pt







As câmaras microdome 720p e VGA para interior da Bosch são um sistema completo de videovigilância em rede, pronto a utilizar e fornecido numa microdome compacta. Estas câmaras introduzem a tecnologia de elevado desempenho da Bosch na área de residências, pequenos escritórios e lojas, oferecendo uma solução económica para uma vasta gama de aplicações.

### **Generalidades (sistema)**

### Design compacto e elegante

Ideal para utilização no interior, o design estético e compacto é adequado para instalações onde o tamanho e o aspecto da caixa são importantes. Há inúmeras opções de montagem, incluindo montagem saliente, em parede e por suspensão no tecto.

### **Funções**

# A iDNR reduz os requisitos de largura de banda e de armazenamento

A câmara utiliza a redução inteligente e dinâmica de ruído (iDNR), que analisa activamente o conteúdo de uma cena e reduz os artefactos de ruído em conformidade.

O nível baixo de ruído da imagem e a eficiente tecnologia de compressão H.264 permitem imagens nítidas, reduzindo simultaneamente a largura de banda e as necessidades de armazenamento até um máximo











- ► Microdome IP para interior, de design compacto e elegante
- ▶ Resoluções 720p ou VGA a 30 imagens por segundo
- Ranhura para cartão microSD para gravação na origem
- ▶ Detecção de movimentos, sabotagem e áudio
- ► Alarmes de FTP, Dropbox e e-mail

de 50%, por comparação com outras câmaras H.264. O resultado é a obtenção de fluxos com largura de banda reduzida mantendo uma elevada qualidade de imagem e uma movimentação fluida. A câmara proporciona o maior número de imagens utilizáveis possível, graças à optimização inteligente da relação detalhe-largura de banda.

### Codificação baseada na área

A codificação com base na área é mais uma funcionalidade que reduz a largura de banda. É possível definir parâmetros de compressão para um máximo de oito áreas a definir pelo utilizador. Isto permite que as áreas de menor interesse sejam mais comprimidas, atribuindo mais largura de banda para as partes mais importantes da cena.

### Perfil optimizado da taxa de bits

A média típica da largura de banda optimizada em kbits/s para várias taxas de imagens é apresentada na tabela:

fps	720p	480p
30	1200	600
15	955	478
12	877	438

5	568	284
2	245	122

### Resoluções 720p ou VGA com vários fluxos

A câmara está disponível nas resoluções 720p ou VGA a 30 imagens por segundo (ips). A inovadora função de vários fluxos permite à câmara transmitir vários fluxos H.264, juntamente com um fluxo M-JPEG. Estes fluxos facilitam a visualização e gravação com uma utilização eficiente da largura de banda, bem como a integração em sistemas de gestão de vídeos de terceiros.

### 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.

### Detecção de sabotagem e de movimentos

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 detecção de movimentos na imagem de vídeo.

### Microfone integrado e alarme de áudio

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

#### Servicos com base na nuvem

A câmara suporta a colocação de ficheiros JPEG com base no tempo ou no alarme em quatro contas diferentes. Estas contas podem endereçar servidores de FTP ou serviços de armazenamento com base na nuvem (por exemplo, o Dropbox). Também é possível exportar clipes de vídeo ou imagens JPEG para estas contas.

É possível configurar os alarmes para o envio de notificações por e-mail ou SMS para que esteja sempre a par de eventos fora do habitual.

### Instalação fácil

A alimentação de corrente eléctrica à câmara pode ser realizada através de uma ligação por cabo de rede em conformidade com a norma Power-over-Ethernet. Com esta configuração é necessária apenas uma ligação por cabo para ver, alimentar e controlar a câmara. A utilização de PoE facilita o processo de instalação e reduz os custos, pois as câmaras não necessitam de uma fonte de alimentação local.

A câmara pode também ser alimentada por fontes de alimentação de +12 Vdc/24 Vdc. Para aumentar a fiabilidade do sistema, a câmara pode ser ligada simultaneamente a fontes de alimentação PoE e de +12 Vdc/24 Vdc. Além disso, podem ser utilizadas

fontes de alimentação ininterrupta (UPS), o que permitirá a operação contínua mesmo em caso de corte de energia.

### Ajuste de 3 eixos

O ajuste de 3 eixos permite a fácil instalação numa parede ou num tecto com um campo de visão preciso.

#### Seguranca de acesso

Suporta protecção por palavra-passe com três níveis e autenticação 802.1x. Para proteger o acesso através de um browser de Internet, utilize HTTPS com um certificado SSL armazenado na câmara.

### Software de visualização completo

Existem muitas formas de aceder às funcionalidades da câmara: utilizando um browser de Internet, o Video Management System da Bosch, o Video Client da Bosch gratuito, a aplicação móvel Video Security ou software de terceiros.

### Aplicação Video Security

A aplicação móvel Video Security da Bosch foi desenvolvida para possibilitar o acesso **a partir de qualquer lugar** a imagens de vigilância em HD, permitindo a visualização de imagens em directo de qualquer lugar. A aplicação foi configurada de modo a oferecer o controlo completo de todas as câmaras, desde a deslocação horizontal e vertical ao zoom e à focagem. É como levar a sua sala de controlo consigo. Esta aplicação, juntamente com o transcodificador da Bosch (vendido em separado), permitirá utilizar na totalidade as funcionalidades de transcodificação dinâmica para a reprodução de imagens, mesmo com ligações de baixa largura de banda.

#### Integração no sistema

A câmara está em conformidade com a especificação ONVIF Profile S. Isto garante a interoperabilidade entre produtos de vídeo de rede, independentemente do fabricante.

Os integradores de terceiros podem facilmente aceder a um conjunto de funcionalidades internas da câmara para integração em projetos de grande dimensão. Para obter mais informações, visite o website do Bosch Integration Partner Program (IPP) (ipp.boschsecurity.com).

### Certificados e Aprovações

Normas	EN 60950-1
	UL 60950-1
	CAN/CSA-C22.2 N.º 60950-1-07
	EN 50130-4; EN 50130-5
	FCC parte 15, subparte B, classe B
	Directiva CEM 2004/108/CE
	EN 55022 classe B
	EN 55024

	VCCI J55022 V2/V3
	AS/NZS CISPR 22 (igual a CISPR 22)
	ICES-003 classe B
	EN 50121-4; EN 50121-3-2
Conformidade com a norma ONVIF	EN 50132-5-2; CEI 62676-2-3
Certificações do produto	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI

Região	Certificação
Europa	CE
EUA	UL
Canadá	CSA

### Planeamento

## Peças incluídas

## Especificações Técnicas

### Alimentação

Tensão de entrada	+12 Vdc, +24 Vdc ou Alimentação de corrente eléctrica através do cabo Ethernet (48 Vdc nominal)
Consumo de energia	3,84 W máx. (versão de 720p) 2,8 W máx. (versão de VGA)
PoE	IEEE 802.3af (802.3at Tipo 1) Nível de potência: classe 1

### Vídeo

Tipo de sensor	CMOS de 1/4 pol.
Píxeis efectivos	1280 x 720 (versão de 720p) 640 x 480 (versão de VGA)
Sensibilidade (3200 K, reflectividade a 89%, F2.8, 30IRE)	1,0 lx
Alcance dinâmico	76 dB
Dia/noite electrónico	Automático, Cor, Monocromático
Velocidade do obturador	Obturador electrónico automático (AES) Fixo (1/30 [1/25] a 1/15 000)
Resolução de vídeo	720p, 480p, 432p, 288p, 240p, 144p (versão de 720p) 480p, 240p (versão de VGA)
Compressão de vídeo	H.264 MP (perfil principal); M-JPEG

Velocidade máx. de fotogramas	30 ips (a velocidade de fotogramas M-JPEG pode variar de acordo com o carregamento do sistema)
Definições de vídeo	Marca de água do vídeo, Marca de modo de alarme, Imagem reflectida, Rotação de imagem, Contraste, Saturação, Luminosidade, Equilíbrio dos brancos, Compensação de contraluz, Máscara de privacidade, Detecção de movimentos, Alarme de sabotagem, Alarme por áudio, Contador de píxeis

### Objectiva

Tipo de objectiva	Fixa de 2,5 mm, F2.8
Montagem da objectiva	Montada em placa
Ângulo de visualização (H x V)	89° x 50° (versão de 720p) 66,7° x 50° (versão de VGA)

Transmissão em fluxo de áudio	
Transmissão em fluxo de áudio	Full duplex/half duplex
Relação sinal/ruído	> 50 dB
Compressão de áudio	AAC-LC, G.711, L16 (em directo e gravação)
Entrada de áudio	Microfone integrado
Armazenamento local	
Memória RAM interna	Gravação em pré-alarme a 10 s
Ranhura para cartão de memória	Suporta cartões microSDHC até 32 GB/ microSDXC até 2 TB (recomenda-se um cartão SD de classe 6 ou superior para gravação no disco rígido)
Gravação	Gravação contínua, gravação em anel. Gravação de alarmes/eventos/agenda
Software	
Configuração da unidade	Através do browser de Internet ou do Configuration Manager
Atualização de firmware	De programação remota
Visualizador do software	Browser de Internet, Bosch Video Client ou software de terceiros

Rede	
Protocolos	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/ RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, NTP (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, Dropbox, CHAP, digest authentication
Encriptação	TLS 1.0, SSL, DES, 3DES, AES (opcional)
Ethernet	10/100 Base-T, deteção automática, half/full duplex
Conectividade	ONVIF Profile S, Auto-MDIX

### Especificações mecânicas

Ajuste de 3 eixos (deslocação horizontal/ deslocação vertical/rotação)	±175°/±70°/±180°
Dimensões	Diâmetro: 105 mm (4,13 pol.) Altura: 55 mm (2,17 pol.)
Peso	250 g (8,81 oz) aprox.
Cor	RAL 9017, RAL 9003

### Especificações ambientais

Temperatura de funcionamento	-20 °C a +50 °C (-4 °F a +122 °F)
Temperatura de armazenamento	-20 °C a +70 °C (-4 °F a +158 °F)
Humidade	0% a 95% de humidade relativa (sem condensação)

### Como encomendar

### **FLEXIDOME IP micro 2000 HD**

Câmara de vigilância microdome IP, económica e pronta a utilizar, para espaços interiores. Ranhura para cartões microSD; microfone; objectiva de 2,5 mm; iDNR; detecção de movimentos/sabotagem/áudio; serviços em nuvem; aplicações de visualização gratuita; 720p30

### N.º de encomenda NUC-21012-F2

### **FLEXIDOME IP micro 2000**

Câmara de vigilância microdome IP, económica e pronta a utilizar, para espaços interiores. Ranhura para cartões microSD; microfone; objectiva de 2,5 mm; iDNR; detecção de movimentos/sabotagem/áudio; serviços em nuvem; aplicações de visualização gratuita; VGA N.º de encomenda NUC-21002-F2

### Acessórios de hardware

### LTC 9213/01 Adaptador de montagem em postalete

Adaptador flexível para montagem em postalete de câmaras. Máx. 9 kg (20 lb); postalete com um diâmetro entre 3 e 15 polegadas; tirantes em aço inoxidável

N.º de encomenda LTC 9213/01

### Opções de software

### BVIP AES com encriptação de 128 bits

Encryption Site License de 128 bits BVIP AES. Esta licença é necessária apenas uma vez por instalação. Permite a comunicação encriptada entre dispositivos e estações de gestão BVIP.

N.º de encomenda MVS-FENC-AES

### Representado por:

Portugal:
Bosch Security Systems
Sistemas de Segurança, SA.
Av. Infante D.Henrique, Lt.2E - 3E
Apartado 8058
Lisboa, 1801-805
Telefone: +351 218 500 360
Fax: +351 218 500 088
pt.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com/pt

America Latina:
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