

NSC-PRO

Câmara Interior Inteligente

Alerta em tempo real para agir em caso de intrusão.



Vantagens para si

Fácil instalação em minutos

Coloque a câmara dentro de casa, de frente para a entrada da casa do cliente, conecte-a e ligue ao Wi-Fi através da aplicação.

Projete facilmente um sistema de alarme inteligente

Crie um sistema de alarme inteligente adicionando à câmara interna, a sirene interna e os sensores para portas e janelas. Este sistema de alarme de vídeo inteligente Netatmo oferece uma proteção completa para a casa.

As vantagens do produto



Alerta em tempo real em caso de intrusão através do reconhecimento facial.

Rosto conhecido ou desconhecido? Movimento inofensivo? Graças ao reconhecimento facial e envio de notificações detalhadas, a câmara envia notificações apenas quando necessário!



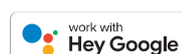
Sem assinatura e com atualizações gratuitas.

O armazenamento de vídeos e todos os recursos relacionados à câmara estão totalmente disponíveis sem nenhuma assinatura. As atualizações e novos recursos da aplicação são sempre gratuitos.



Protege a privacidade do utilizador.

A câmara reconhece e respeita a privacidade do utilizador com a capacidade de desligar a gravação de vídeo quando um familiar é reconhecido.





Como funciona?

A câmara interior inteligente conecta-se à Internet por Wi-Fi sendo fácil de instalar.

→ Vídeo de instalação disponível em :



Configuração necessária :

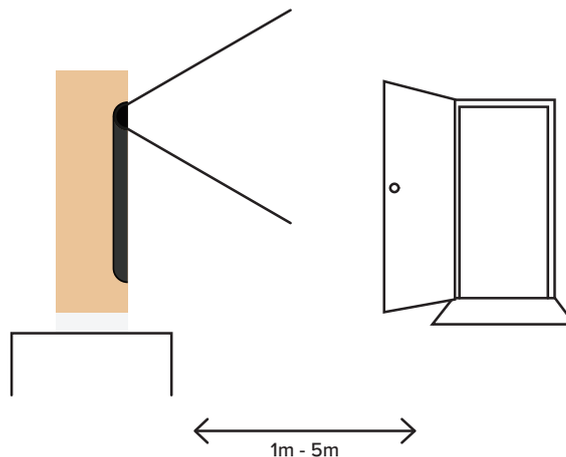
 É necessária rede Wi-Fi com conexão de Internet de alta velocidade (velocidade mínima de transmissão / recepção necessária: 25 kb/s por câmara). Não suporta pontos de acesso públicos de Internet.

 Apenas para utilização interna

 Afastado de fontes de calor

Recomendações

Coloque a câmara interior inteligente sobre uma mesa ou prateleira virada para a porta de entrada.



Fornecido com:

- 1 câmara interna inteligente
- 1 transformador
- 1 cartão microSD





NOC-PRO



NOC-S-PRO



NSA-PRO-EU



NDB-PRO



NSC-PRO



DTG-PRO



NIS-PRO

NBU-AS-PRO

NOC-PRO e NOC-S-PRO

Câmara exterior inteligente

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Câmara exterior inteligente que distingue pessoas, carros e animais.
Peça em alumínio. Vidro e plástico ultra-resistentes, protegidos contra raios UV.
Sensor de vídeo: 4 MP
Resolução: Full HD 1080p
Codificação: H.264
Detecção de longo alcance: até 20 m
Campo de visão: 100 °
Zoom digital 8x para vídeos.
Vídeo ao vivo do microfone.
Refletor LED: 12 W, intensidade variável.
Visão noturna infravermelha: 15m
Resistente às intempéries: projetado para uso externo (proteção HZO).
Apenas ref. NOC-S-PRO

DIMENSÕES

50 x 200 x 110 mm

ALIMENTAÇÃO

100-240 V, substitui uma luminária existente.

FORNECIDO COM:

1 câmara exterior inteligente, 1 cartão microSD, 1 base de fixação, 1 chave Allen, parafusos e buchas, 1 capa protetora, 1 guia do utilizador e 1 cartão de código QR.

ARMAZENAMENTO DE VÍDEO GRATUITO

Armazenamento local no cartão microSD com opção de backup numa Dropbox ou servidor FTP. Cartão MicroSD até 32 GB (classe 10)

CONFIGURAÇÃO REQUERIDA

Requer rede Wi-Fi com ligação à Internet de alta velocidade (velocidade mínima de transmissão / receção necessária: 25 kb/s). Não são suportados pontos de acesso públicos (hotspot).

PARÂMETROS DE CONEXÃO

Sem fios: Wi-Fi 802.11 b / g / n (2,4 G), Aberto / WEP / WPA / WPA2-pessoal

SEGURANÇA

Criptografia de última geração (IPsec, TLS)

NSA-PRO-EU

Detetor de fumo inteligente

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Alarme de 85 dB, sensor fotoelétrico de alto desempenho, cobertura média: 50 m²

DIMENSÕES DO PRODUTO

115 mm (diâmetro) x 44 mm (espessura)

ALIMENTAÇÃO

Bateria de 10 anos incorporada*

FORNECIDO COM:

1 detetor de fumo inteligente,
1 suporte,
2 parafusos,
2 buchas e
1 guia de instalação.

CONFIGURAÇÃO REQUERIDA

Requer rede Wi-Fi com ligação à Internet de alta velocidade (velocidade mínima de transmissão / receção necessária: 25 kb/s).

Não são suportados pontos de acesso públicos (hotspot). Mesmo que a conexão Wi-Fi não esteja configurada, o detetor de fumo inteligente deteta o fumo e tocará o alarme de 85 dB.
O Wi-Fi é necessário para receber alertas do detetor de fumo inteligente no smartphone.

PARÂMETROS DE CONEXÃO

Wi-Fi 802.11 b/g/n (2,4 GHz),
Segurança: Aberta / WEP / WPA / WPA2-pessoal
Bluetooth de baixa energia (BLE)

*Vida útil para utilização típica. A vida da bateria pode variar dependendo da utilização do detetor de fumo inteligente.
Para qualquer informação adicional, acesse: <https://netatmo.com/usage/nsd>

NDB-PRO

Campainha inteligente com vídeo

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Campainha inteligente com vídeo chamadas e alertas no seu smartphone
Câmara: 2 megapixels, zoom digital 5x
Vídeo: alta definição 1080p,
Codificação H.264, HDR
Ângulo de visão: 140 ° na diagonal
Som: altifalante e microfone de alta qualidade
Visão noturna: LED infravermelho
Temperatura de operação: -10 ° a 40 ° C
Resistência às intempéries:
Proteção HZO e certificação IP44

DIMENSÕES DO PRODUTO

136 x 45 x 29 mm

ALIMENTAÇÃO

8-24V e 230V; requer campainha e carrilhão com fios.

ARMAZENAMENTO DE VÍDEO GRATUITO

Armazenamento local no cartão microSD com opção de backup na Dropbox ou servidor FTP. Cartão MicroSD de até 32 GB (classe 10)

CONFIGURAÇÃO REQUERIDA

Requer campainha e carrilhão com fios.
Requer rede Wi-Fi com ligação à Internet de alta velocidade (velocidade mínima de transmissão / receção necessária: 25 kb/s). Não são suportados pontos de acesso públicos (hotspot).

PARÂMETROS DE CONEXÃO

Sem fios: Wi-Fi 802.11 b/g/n (2,4 GHz), Aberto/WEP/WPA/WPA2-pessoal.

DECLARAÇÕES REGULATÓRIAS

Declaração de conformidade e declarações da FCC. Conformidade de código aberto.

SEGURANÇA

Criptografia de última geração (IPsec, TLS)

NBU-AS-PRO

Sistema de alarme inteligente com vídeo

Ver características das referências NSC-PRO, NIS01-PRO, DTG-PRO

NSC-PRO

Câmara interior inteligente

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Alertas em caso de intrusão.
Reconhecimento facial.
Respeito pela vida privada,
Codificação H.264, microfone

DIMENSÕES DO PRODUTO

45 x 45 x 155 mm

ALIMENTAÇÃO

Deve ser conectado a uma tomada de energia com o adaptador AC fornecido

FORNECIDO COM:

1 câmara interior inteligente,
1 transformador,
1 cartão microSD (já inserido na câmara)

ARMAZENAMENTO DE VÍDEO GRATUITO

Armazenamento local no cartão microSD com opção de backup na Dropbox ou servidor FTP. Cartão MicroSD até 32 GB (classe 10)

CONFIGURAÇÃO REQUERIDA

Requer rede Wi-Fi com ligação à Internet de alta velocidade (velocidade mínima de transmissão / receção necessária: 25 kb/s). Não são suportados pontos de acesso públicos (hotspot).

SEGURANÇA

Criptografia de última geração (IPsec, TLS)

DTG-PRO

Sensores para portas e janelas

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sensores impermeáveis para detecção de movimento / vibração e estado aberto / fechado de portas e janelas. Para ser colocado numa porta ou janela

DIMENSÕES DO PRODUTO

76 x 15,8 x 30,4 mm

ALIMENTAÇÃO

2 pilhas AAA (incluídas)

FORNECIDO COM:

3 sensores para portas e janelas,
adesivos frente e verso, 3 x 2 pilhas AAA

PARÂMETROS DE CONEXÃO

Comunicação de rádio de longo alcance entre os sensores e a câmara interior inteligente Netatmo

NIS01-PRO

Sirene interior inteligente

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Alarme de 110 dB, sons pré-gravados para simular uma presença, sensores de vibração para detecção de tentativas de desativação

DIMENSÕES DO PRODUTO

130 mm (diâmetro) x 35 mm (espessura)

ALIMENTAÇÃO

Funciona com baterias ou alimentação através de um cabo microUSB (não fornecido)

FORNECIDO COM:

1 Sirene interior inteligente, 4 pilhas AA com autonomia de 2 anos (já inseridas no produto), 1 kit de montagem.

CONFIGURAÇÃO REQUERIDA

Deve ser instalado num ambiente interno, na mesma sala que a câmara interior inteligente.

PARÂMETROS DE CONEXÃO

Comunicação sem fios com a câmara interna inteligente via Bluetooth Low Energy (BLE). Máximo de 1 sirene por câmara.

App Security

APLICAÇÃO GRATUITA

Sem assinatura.
Aplicação disponível na App Store e Google Play. Acesso gratuito ao seu painel pessoal online via Web. Acessível a partir de vários dispositivos.

COMPATÍVEL COM IOS / ANDROID

Recomenda-se a versão mais recente do iOS ou iPadOS.
Recomenda-se uma versão recente do Android com acesso ao Google Play.

