Manual do utilizador do NVR

Updated Junho 5, 2025



NVR é um gravador de vídeo em rede para videovigilância doméstica e de escritório. É possível ligar **câmaras Ajax** e câmaras IP de terceiros ao dispositivo.

O utilizador pode ver vídeos arquivados e online nas apps Ajax. O NVR grava os dados recebidos com as definições correspondentes e um disco rígido (não incluído). Se o disco rígido não estiver instalado, o gravador de vídeo é utilizado apenas para integrar câmaras IP de terceiros no sistema Ajax. O NVR fornece aos utilizadores uma verificação de alarme por vídeo.



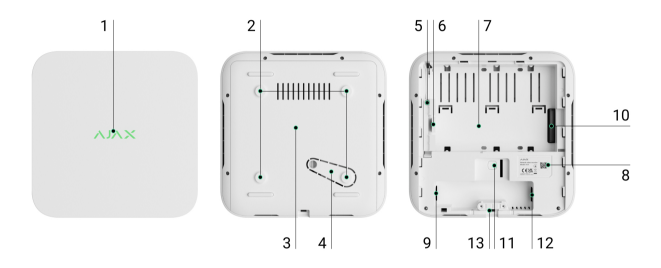
Utilize um disco rígido com um consumo de energia não Superior a 7 W.

O NVR requer acesso à Internet para se conectar ao serviço Ajax Cloud. O gravador de vídeo é conectado à rede através da Ethernet, utilizando o conetor correspondente.

O dispositivo está disponível em várias versões:

- NVR (8-ch);
- NVR (16-ch);
- NVR DC (8-ch);
- NVR DC (16-ch).

Elementos funcionais



- 1. Logótipo com indicador LED.
- 2. Furos para fixar o painel de instalação SmartBracket à superfície.
- 3. Painel de instalação SmartBracket.
- **4.** Parte perfurada do painel de instalação. Não o parta. Qualquer tentativa de separar o dispositivo da superfície aciona o tamper.
- **5.** Um orifício para fixar um fecho de disco rígido com um parafuso.

- **6.** Trinco do disco rígido.
- 7. Local para instalar um disco rígido.
- **8.** Código QR com o ID do dispositivo. Utilizado para adicionar o NVR a um sistema Ajax.
- 9. Conector de alimentação elétrica.
- **10.** Conector para o disco rígido.
- **11.** Botão para repor os parâmetros.
- 12. Conector do cabo Ethernet.
- **13.** Braçadeira de retenção de cabo.

Princípio do funcionamento

O NVR é um gravador de vídeo que permite ligar câmaras IP de terceiros com protocolos ONVIF e RTSP e <u>câmaras Ajax</u>. Permite-lhe instalar um dispositivo de armazenamento com uma capacidade de memória até 16 TB (não incluído na embalagem do NVR). Além disso, o NVR pode funcionar sem um disco rígido.



Utilizando a calculadora de armazenamento de vídeo, pode calcular a capacidade de armazenamento necessária do NVR e o tempo de gravação estimado com base nas definicões.

O NVR permite:

- **1.** Adicionar e configurar câmaras IP (resolução da câmara, luminosidade, contraste, etc.).
- **2.** Ver vídeos de câmaras adicionadas em tempo real com a possibilidade de fazer zoom.
- **3.** Ver e exportar vídeos do arquivo, navegando pela cronologia de gravação e pelo calendário (se o disco rígido estiver conectado ao gravador de vídeo).
- **4.** Escolher como detetar o movimento no enquadramento na câmara ou no NVR.
- **5.** Configurar a deteção de movimento no NVR (zonas de deteção, nível de sensibilidade).
- 6. Ver o Videowall que combina imagens de todas as câmaras conectadas.
- 7. Criar cenários de vídeo que enviam um vídeo curto da câmara selecionada para a app Ajax quando o detetor é acionado.



Os segmentos de gravação de vídeo descarregados da NVR com **firmware 2.244** e posterior têm a **assinatura digital Ajax** que verifica a integridade do vídeo exportado. Para verificar a autenticidade dos vídeos descarregados, utilize o software **Leitor multimédia Ajax**.

Saiba mais sobre o Leitor multimédia Ajax



Como descarregar vídeos do arquivo em apps Ajax



Como configurar o acesso temporário ao vídeo da câmara

8. Configure a ligação através de ONVIF para integrar o dispositivo com sistemas de gestão de vídeo (VMS), tais como Milestone, Genetec, Axxon e Digifort.



A autorização ONVIF é suportada pelo NVR com uma versão de firmware 2.289 ou posterior.

Um administrador ou PRO com direitos de configuração do sistema pode estabelecer uma ligação através de ONVIF em:

- Ajax Security System com a versão da app 3.25 ou posterior.
- Ajax PRO: Tool for Engineers com a versão da app 2.25 ou posterior.
- Ajax PRO Desktop com a versão da app 4.20 ou posterior.
- Ajax Desktop com a versão da app 4.21 ou posterior.



Como configurar a autorização ONVIF

O NVR foi concebido para instalação no interior. Recomendamos que instale o gravador de vídeo numa superfície plana horizontal ou vertical para uma melhor troca de calor do disco rígido. Não o cubra com outros objetos.

O dispositivo está equipado com um tamper. O tamper reage a tentativas de quebrar ou abrir a tampa da carcaça, comunicando a ativação através de app Ajax.



O que é tamper

Selecionar a localização do dispositivo



É aconselhável escolher um local de instalação onde o NVR esteja escondido de olhares indiscretos, por exemplo, na despensa. Isso ajudará a reduzir a

probabilidade de sabotagem. Note que o aparelho se destina apenas a instalação no interior.

O dispositivo é fabricado numa carcaça compacta com arrefecimento passivo. Se o NVR for instalado em salas com ventilação insuficiente, a temperatura de funcionamento da unidade de memória pode ser excedida. Escolha uma superfície dura e plana, horizontal ou vertical, para montar a carcaça e não a cubra com outros objetos.

Siga as recomendações de colocação ao conceber o sistema Ajax para um objeto. O sistema de segurança deve ser concebido e instalado por profissionais. A lista de parceiros Ajax autorizados está **disponível aqui**.

Onde o NVR não pode ser instalado:

- 1. No exterior. Isto pode provocar a avaria do gravador de vídeo.
- **2.** Interior de instalações com valores de temperatura e humidade que não correspondem aos parâmetros de funcionamento.

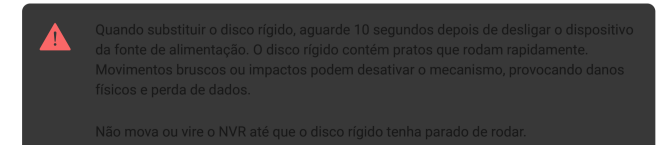
Instalação

Instalação do NVR:

- **1.** Retire o SmartBracket do gravador de vídeo, puxando para baixo o painel traseiro.
- 2. Fixe o SmartBracket a uma superfície dura e plana com os parafusos fornecidos. Utilize pelo menos dois pontos de fixação. Para que o tamper responda a tentativas de desmontagem, certifique-se de que fixa a carcaça num ponto com uma área perfurada.



3. Levante o trinco do disco rígido, premindo o botão.







4. Instale o disco rígido na carcaça do NVR de modo a que os conectores coincidam.



- **5.** Baixe o trinco da unidade de disco rígido.
- **6.** Fixe o disco rígido na carcaça do NVR com o parafuso fornecido, utilizando o local de fixação.



- **7.** Conecte a fonte de alimentação externa e a conexão Ethernet. Ligue a fonte de alimentação.
- 8. Adicione dispositivo ao sistema.
- 9. Insira o gravador de vídeo no SmartBracket.

O indicador LED acende-se a amarelo e fica verde após a ligação à Internet. Se a ligação ao servidor Ajax Cloud falhar, o logótipo acende-se a vermelho.

Adicionar ao sistema

Antes de adicionar dispositivos

- 1. Instale a app Ajax.
- 2. Inicie sessão na sua conta ou crie uma nova conta.

- 3. Selecione um espaço ou crie um novo.
- **4.** Adicione pelo menos uma sala virtual.
- **5.** Certifique-se de que o espaço está desarmado.



Apenas um PRO ou um administrador de espaço com direitos para configurar o sistema pode adicionar o dispositivo ao espaço.



Tipos de contas e seus direitos

Adicionar ao espaço

- 1. Abra a app Ajax. Selecione o espaço ao qual pretende adicionar o NVR.
- 2. Aceda ao separador **Dispositivos** e toque em **Adicionar Dispositivo**.
- **3.** Digitalize ocódigo QR ou introduza-o manualmente. Encontre o código QR na parte de trás da carcaça por baixo do painel de instalação SmartBracket e na embalagem.
- 4. Dê um nome ao dispositivo.
- **5.** Selecione uma sala virtual.
- **6.** Toque em **Adicionar**.

- **7.** Certifique-se de que o gravador de vídeo está ligado e tem acesso à Internet. O logótipo LED deve acender-se a verde.
- 8. Toque em Adicionar.

O dispositivo conectado aparecerá na lista de dispositivos da app Ajax.

O NVR só funciona com um espaço. Para conectar o gravador de vídeo ao novo espaço, remova o NVR da lista de dispositivos do espaço antigo. Isto deve ser feito manualmente através da app Ajax.

Como adicionar uma câmara IP a um NVR

É possível calcular o número de câmaras e NVRs que podem ser adicionados ao espaço utilizando o **calculador de dispositivos de vídeo**.

Para adicionar uma câmara IP automaticamente:

Para adicionar manualmente uma câmara IP de terceiros:

- 1. Abra a app Ajax. Selecione o espaço com o NVR adicionado.
- 2. Aceda o separador Dispositivos .
- 3. Localize o NVR na lista e toque em Câmaras.

- 4. Toque em Adicionar câmara.
- **5.** Aguarde até que a verificação da rede esteja concluída e apareçam as câmaras IP disponíveis conectadas à rede local.
- 6. Selecione a câmara.
- **7.** Introduza o nome de utilizador e a palavra-passe (especificados na documentação da câmara) se a câmara for de terceiros e toque em **Adicionar**.
- **8.** Se o login e a palavra-passe forem introduzidos corretamente, aparece a prévisualização do vídeo da câmara adicionada. Em caso de erro, verifique se os dados introduzidos estão corretos e tente novamente.
- **9.** Certifique-se de que o vídeo corresponde à câmara adicionada. Toque em **Seguinte**.

A câmara IP ligada ao gravador de vídeo aparecerá na lista de câmaras do NVR na app Ajax.

Reposição das predefinições

Para repor as predefinições do NVR:

- 1. Desligue-o, desconectando a fonte de alimentação.
- 2. Prima e mantenha premido o botão de reposição.

3. Ligue o NVR enquanto o botão de reposição está premido e aguarde até que o indicador LED se acenda a violeta. Isto demora cerca de 50 s.



O indicador LED do NVR acende-se a amarelo durante 20 s depois de ligar o gravador de vídeo com o botão de reinicialização premido. De seguida, desliga-se durante 30 s e acende-se a violeta. Isso significa que o NVR foi restaurado para as configurações padrão.

4. Solte o botão de reinicialização.

Ícones

Os ícones mostram alguns estados do dispositivo. Pode visualizá-los em apps Ajax:

- 1. Selecione um espaço na app Ajax.
- 2. Aceda o separador **Dispositivos** .
- 3. Localize o NVR na lista.

| Ícone | Significado | |
|-------|-------------|--|
| | | |

| | O disco rígido está conectado. |
|---------|---|
| | O disco rígido não está conectado. |
| | O disco rígido está a ser formatado ou tem avarias periódicas. Se a formatação não for iniciada, substitua o disco rígido. |
| *** | Foram detetadas avarias no disco rígido. Recomenda-se a reinicialização do NVR ou a formatação do disco rígido. |
| S | Está disponível uma atualização de firmware. Aceda aos estados do dispositivo ou às definições para encontrar a descrição e lançar uma atualização. |
| | A instalação do novo firmware falhou. |
| Offline | O dispositivo perdeu a ligação com o servidor Ajax Cloud. |
| ONVIF | A ligação do dispositivo através de ONVIF está ativada. |

Saiba mais

Estados

Os estados apresentam informações sobre o aparelho e os seus parâmetros de funcionamento. Pode informar-se sobre os estados do gravador de vídeo nas apps Ajax:

- 1. Selecione um **espaço** na app Ajax.
- 2. Aceda o separador **Dispositivos** .
- **3.** Selecione **NVR** na lista de dispositivos.

| Parâmetro | Significado |
|--------------------------|---|
| Conexão via Bluetooth | Configuração Ethernet utilizando Bluetooth. |
| Atualizações de firmware | O campo é apresentado quando a atualização do firmware está disponível: |
| | Nova versão do firmware disponível — o novo firmware está disponível para ser |

| | descarregado e instalado. |
|-------------------|--|
| | A descarregar – descarregamento do firmware está em curso. Aparece como uma percentagem. |
| | • A instalar – o firmware está a ser instalado. |
| | Falha na atualização do firmware — não foi possível instalar o novo firmware. |
| | Tocar em (i) abre mais informações sobre a atualização do firmware do dispositivo. |
| Ethernet | Estado da conexão do NVR à Internet através de Ethernet: |
| | Conectado — O NVR está conectado à rede. Estado normal. |
| | Não conectado — O NVR não está conectado à rede. Verifique a sua conexão de internet com fio ou altere as configurações via Bluetooth. |
| | Tocar no ícone (i) apresenta os parâmetros de rede. |
| Utilização da CPU | Apresentado de 0 a 100%. |
| Utilização da RAM | Apresentado de 0 a 100%. |

| Disco rígido | OK — o disco rígido está a comunicar com o NVR. Estado normal. Erro — ocorreu um erro ao conectar o disco rígido ao NVR. Verifique a conexão e a compatibilidade da unidade de memória e do gravador de vídeo. Formatação necessária — recomenda-se a formatação do disco rígido. Se a unidade contiver dados, estes serão permanentemente eliminados. Formatação — o disco rígido está a ser formatado. Não instalado — o disco rígido não está instalado no NVR. |
|-------------------------------|--|
| Temperatura do disco rígido | A temperatura do disco rígido. |
| Câmaras (Online / Conectadas) | O número de câmaras IP conectadas ao gravador de vídeo. |
| Tampa | O estado de tamper que responde à separação ou abertura da carcaça: • Fechado — a carcaça do dispositivo está fechada. Estado normal da carcaça. |

| | Aberto — a tampa da carcaça está aberta ou violou a integridade da carcaça. Verifique o estado da carcaça. Saiba mais |
|-------------------------------|--|
| Profundidade do arquivo atual | A profundidade da gravação no disco rígido. Mostra o número de dias desde o primeiro registo. |
| Tempo de atividade | Tempo de funcionamento do NVR desde a última reinicialização. |
| Firmware | Versão do firmware do NVR. |
| ID do dispositivo | ID do NVR/Número de série. Também disponível na parte traseira da carcaça , por baixo do painel SmartBracket e da embalagem. |

Definições

Para alterar as definições do gravador de vídeo numa app Ajax:

- 1. Aceda o separador **Dispositivos** .
- 2. Selecione NVR na lista.

- 3. Aceda a **Definições** tocando no ícone de engrenagem ^(*).
- **4.** Defina os parâmetros necessários.
- **5.** Toque em **Voltar** para guardar as novas definições.

| Definições | Significado |
|--------------------------|--|
| | Nome do gravador de vídeo. Aparece na lista de dispositivos, texto SMS e notificações no historial de eventos. |
| Nome | Para alterar o nome do gravador de vídeo, toque no campo de texto. |
| | O nome pode conter até 12 caracteres cirílicos ou até 24 caracteres latinos. |
| | Seleção da sala virtual do NVR . |
| Sala | O nome da sala é apresentado no texto de SMS e notificações no historial de eventos. |
| Atualizações de Firmware | Versão do firmware do NVR. |
| Ethernet | A definição do tipo de conexão do NVR ao serviço Ajax Cloud via Ethernet. |
| | Tipos de conexão disponíveis: |

| | DHCP;Estático. |
|------------|---|
| Arquivo | Seleção da profundidade máxima do arquivo. Pode ser definido no intervalo de 1 a 360 dias ou pode ser ilimitado. Permite formatar o disco rígido. |
| Serviço | Abre um menu com definições de Serviço . Saiba mais |
| Моніторинг | A definição está disponível em apps Ajax PRO |
| | Permite a um PRO com direitos de configuração do sistema efetuar a configuração Número da zona para eventos CRA — identificador único do dispositivo nos eventos que comunica à CRA. |
| | Para câmaras ligadas ao NVR, a opção Enviar eventos sobre deteções para a CRA pode ser configurada adicionalmente. Esta opção define se a câmara enviará notificações sobre a deteção de movimento ou objeto para a CRA. Para o fazer, |

| | abra as definições da câmara ligada e clique no menu Monitorização . |
|-----------------------|---|
| Comunicar um problema | Permite descrever um problema e enviar um relatório. |
| Guia do Utilizador | Abre o manual do utilizador do NVR. |
| Eliminar dispositivo | Desemparelha o NVR do espaço. |

Configurações de serviços

| Definições | Significado |
|--------------------------|--|
| | Seleção do fuso horário. |
| Fuso horário | Definido pelo utilizador e apresentado quando se visualiza vídeo de câmaras IP. |
| Brilho do LED | O nível de luminosidade da moldura LED do dispositivo é ajustado através de uma barra de deslocação. |
| Ligação através de ONVIF | Configuração da ligação do dispositivo através de ONVIF a VMSs de terceiros. |

| | Saiba mais |
|--|--|
| Ligação a | o servidor |
| Atraso do alarme de perda de ligação à nuvem, seg | O atraso é necessário para reduzir o risco de um evento falso sobre a perda de ligação com o servidor. O atraso pode ser definido num intervalo de 30 a 600 segundos. |
| Intervalo de consulta da nuvem, seg | A frequência de consulta do servidor Ajax Cloud é definida no intervalo de 30 a 300 segundos. Quanto mais curto for o intervalo, mais rapidamente será detetada a perda de ligação à nuvem. |
| Seja notificado da perda de ligação ao servidor sem alarme | Se estiver ativada, a app utilize um som de notificação padrão em vez de um alerta de sirene. |

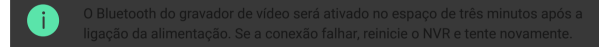
Definições do NVR via Bluetooth

Se o NVR tiver perdido a conexão ao servidor ou não conseguir ligar o gravador de vídeo devido a definições de rede incorretas, pode alterar as definições de Ethernet

através de Bluetooth. O utilizador com direitos de administrador a cuja conta este NVR foi adicionado tem acesso.

Para conectar o NVR depois de perder a conexão com Ajax Cloud:

- 1. Aceda o separador **Dispositivos** .
- 2. Selecione NVR na lista.
- 3. Aceda às definições através de Bluetooth tocando no ícone de engrenagem .
- **4.** Certifique-se de que o Bluetooth está ativado no seu smartphone. Toque em **Seguinte**.
- **5.** Reinicie o NVR desligando-o e depois ligando-o.



- **6.** Defina os parâmetros de rede necessários.
- 7. Toque em Conectar.

Indicação

| Evento | Indicação | Nota |
|---|---|--|
| O NVR arranca depois de ser ligado à corrente. | llumina-se a amarelo. | Se o NVR estiver ligado ao Ajax Cloud, a indicação de cor muda para verde. |
| O NVR tem energia e está conectado à Internet. | Ilumina-se a verde. | |
| O NVR não está conectado à Internet ou não existe comunicação com o servidor Ajax Cloud. | Ilumina-se a vermelho. | |
| O NVR não tem um disco rígido instalado. | Pisca a verde a cada segundo. | |
| O disco rígido está instalado, mas não funciona (por exemplo, durante a formatação, quando apresenta erros ou quando precisa de ser formatado). | Pisca a verde ou vermelho a cada segundo. | Se a regra de gravação de pelo menos um canal do NVR não for "nunca", o gravador ficará intermitente até o disco ser inserido/formatado ou a regra de gravação ser desativada para todos os seus canais. |

Manutenção

O dispositivo não requer manutenção.

Especificações técnicas



- Todas as características técnicas NVR (16-ch)
- **Características técnicas do NVR DC (8-ch)**
- Características técnicas do NVR DC (16-ch)
- Conformidade com as normas

Garantia

A garantia dos produtos da Sociedade de Responsabilidade Limitada "Ajax Systems Manufacturing" é válida durante 2 anos após a compra.

Se o dispositivo não funcionar corretamente, contacte primeiro o Apoio Técnico Ajax. Em maioria dos casos, os problemas técnicos podem ser resolvidos remotamente.

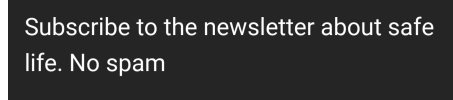
Obrigações de garantia

Acordo de Utilizador

Contactar o Suporte Técnico:

- e-mail
- Telegram

Fabricado por "AS Manufacturing" LLC



Email

Subscribe