

Índice

Aviso Legal	1
Introdução	2
Instalação e Desinstalação	3
Registo	4
Registar através de Número de Telemóvel	6
Registar através de Endereço de e-mail	8
Iniciar sessão	9
Iniciar sessão com Nome de Utilizador ou Endereço de e-mail	9
Iniciar Sessão com o Número de Telemóvel	10
Esquecimento de Palavra-passe	11
Encerrar Sessão	12
Adicionar Dispositivo	13
Adicionar Dispositivo Hik-Connect	14
Adicionar através da Leitura do Código QR	15
Adicionar Manualmente	17
Adicionar Dispositivo Online	19
Ligar à rede	20
Ativar Dispositivo	26
Ativar o Serviço Hik-Connect	27
Ativar o DHCP	29
Adicionar Dispositivo Local	30
Adicionar Painel de Controlo Pyronix	31
Definir Favoritos	32
Editar o dispositivo	35
Editar o Dispositivo Hik-Connect	35
Editar o Nome do Dispositivo	37
Ocultar a Câmara Ligada	38
Visualizar o Estado de Armazenamento	39
Ativar/desativar Encriptação de Vídeo e Imagem	40
Editar Informação de Dispositivo	42
Definir Comando de Voz do Dispositivo	43
Definir Volume de Intercomunicador de Vídeo	44
Definir Duração da Abertura de Porta para o Dispositivo de controlo de acesso	45
Alterar a Super Palavra-passe para o Dispositivo de controlo de acesso	46
Editar o Dispositivo Local	47
Editar Informação do Dispositivo	48
Eliminar o Dispositivo	49
Configuração Remota	50
Controlador Remoto	56
Atualizar o Dispositivo	57
Visualizar a Informação do Painel de Controlo Pyronix	58
Gerir o Dispositivo Normal	59
Visualização em Direto	60
Iniciar e Parar a Visualização em Direto	62
Alternar a Divisão de Janela	63
Definir o Zoom Digital	64
Controlar o PTZ	65
Definir o Áudio Bidirecional	67

Captar e Gravar	68
Definir a Qualidade da Visualização em Direto	69
Reproduzir em Modo de Expansão tipo olho de peixe	72
Abrir Porta	73
Reprodução Remota	74
Iniciar e Parar a Reprodução	76
Captar e Gravar	77
Definir a Qualidade de Reprodução para o Dispositivo Local	78
Gerir o Painel de Controlo de Segurança	80
Definir o Estado de Partição	81
Definir todos os Estados de Zonas na Partição	82
Definir Estado de Zona Única	83
Gerir Zona	84
Adicionar Zona	85
Eliminar Zona	86
Definir Nome de Zona	87
Definir Tipo de Zona	88
Definir Tipo de Detetor	89
Definir Derivação de Zona	90
Ligar Câmara	91
Gerir Painel de Controlo Pyronix	92
Autorizar Telefone através de PyronixCloud	93
Confirmar Dispositivo	95
Definir o Estado de Partição	96
Controlar saída de alarme remotamente	97
Visualizar o Estado de Zona	98
Gerir o Dispositivo de Controlo de Acesso	99
Controlar o Estado de Porta	100
Visualizar e Filtrar Registos	101
Configuração de Alarme	102
Ativar/Desativar Notificação de Alarme	103
Configurar a Deteção de Movimento	105
Estabelecer a Área de Deteção de Movimento	106
Ajustar a Sensibilidade de Deteção de Movimento	107
Receber Mensagens de Alarme	108
Ler Mensagens	109
Ler Mensagens Normal	110
Ler Mensagens do Painel de Controlo de Segurança	111
Ler Mensagens do Painel de Controlo Pyronix	112
Gerir Mensagens de Chamada do Dispositivo de Intercomunicador de Vídeo	113
Enviar Comentários	114
Mais Configuração	115
Gerir imagens e vídeos	116
Gerir Vídeos	116
Gerir Imagens	117
Ver Informação de Conta	118
Alterar a Palavra-passe de Conta	119
Definições	120
Ativar/desativar notificação por mensagem push	122
Guardar Parâmetros do Dispositivo	123
Ativar/desativar receção automática de alarme após arranque	124

Gerar código QR	125
Ativar/Desativar Descodificação de Hardware	126
Ver Estatísticas de Tráfego	127
Configurar Wi-Fi	128
Ativar/Desativar Visualização em Direto Flutuante	129
Apresentar/Ocultar Canal Zero	130
Ativar/Desativar o Ficheiro de Atualização de Transferência Automática	131
Gerir Definições de Partilha	132
Gestão dos Meus Dispositivos Partilhados	133
Partilhar dispositivo único com terceiros	134
Partilhar vários dispositivos com terceiros	135
Definir Permissões de Dispositivo para Partilha	137
Gestão de dispositivos partilhados de terceiros	138
Receber mensagens partilhadas	138
Verificar e Eliminar Dispositivo Partilhado de Terceiros	139
Editar Dispositivo Partilhado de Terceiros	141

Aviso legal

Manual de Utilizador

COPYRIGHT ©2017 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS.

Toda e qualquer informação, incluindo, entre outros, textos, fotografias e gráficos, são propriedade da Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. ou das suas filiais (doravante designadas por "Hikvision"). Este manual do utilizador (doravante designado por "o Manual") não pode ser reproduzido, alterado, traduzido ou distribuído, parcial ou totalmente, através de quaisquer meios, sem o consentimento prévio e por escrito da Hikvision. Salvo disposição em contrário, a Hikvision não oferece quaisquer garantias ou declarações, implícitas ou explícitas, em relação ao Manual.

Acerca deste Manual

Esta Manual aplica-se ao Cliente Móvel Hik-Connect.

O Manual inclui instruções para utilizar e gerir o produto. As fotografias, os gráficos, as imagens e todas as outras informações doravante apresentadas destinam-se apenas a fins de descritivos e informativos. As informações que constam do Manual estão sujeitas a alteração, sem aviso prévio, devido a atualizações de firmware ou a outros motivos. Pode encontrar a versão mais recente no website da empresa (<http://overseas.hikvision.com/en/>).

Utilize este manual do utilizador sob a orientação de profissionais.

O Reconhecimento de Marcas Comerciais

HIKVISION e outras marcas comerciais e logótipos da Hikvision são propriedade da Hikvision em vários territórios. Outras marcas comerciais e logótipos abaixo mencionados são propriedade dos respetivos proprietários.

Aviso Legal

NA EXTENSÃO MÁXIMA PERMITIDA PELA LEI APLICÁVEL, O PRODUTO DESCRITO, COMO O SEU HARDWARE, SOFTWARE E FIRMWARE, É FORNECIDO "TAL COMO ESTÁ", COM TODOS OS DEFEITOS E ERROS, E A HIKVISION NÃO OFERECE QUAISQUER GARANTIAS, IMPLÍCITAS OU EXPLÍCITAS, INCLUINDO SEM LIMITAÇÕES, EM RELAÇÃO À COMERCIALIZAÇÃO, QUALIDADE DE SATISFAÇÃO, ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO E À NÃO VIOLAÇÃO DE TERCEIROS. EM CASO ALGUMA HIKVISION, OS SEUS DIRETORES, ADMINISTRADORES, FUNCIONÁRIOS OU AGENTES SERÃO RESPONSABILIZADOS POR PARTE DO UTILIZADOR EM RELAÇÃO A QUAISQUER DANOS ESPECIAIS, SUBSEQUENTES, ACIDENTAIS OU INDIRETOS, INCLUINDO, ENTRE OUTROS, DANOS POR PERDA DE RENDIMENTOS DE NEGÓCIOS, INTERRUPTÃO DE NEGÓCIOS OU PERDA DE DADOS OU DOCUMENTOS RELACIONADOS COM A UTILIZAÇÃO DESTE PRODUTO, AINDA QUE A HIKVISION TENHA SIDO NOTIFICADA DA POSSIBILIDADE DE TAIS DANOS. RELATIVAMENTE A PRODUTOS COM LIGAÇÃO À INTERNET, A UTILIZAÇÃO DOS MESMOS É DA INTEIRA RESPONSABILIDADE DO UTILIZADOR. A HIKVISION NÃO ASSUME QUALQUER RESPONSABILIDADE PELO FUNCIONAMENTO ANÓMALO, FUGA DE INFORMAÇÃO PRIVADA OU OUTROS DANOS RESULTANTES DE ATAQUE CIBERNÉTICO, ATAQUE DE PIRATA INFORMÁTICO, INSPEÇÃO DE VÍRUS OU OUTROS RISCOS DE SEGURANÇA ONLINE; NO ENTANTO, A HIKVISION OFERECERÁ ASSISTÊNCIA TÉCNICA EM TEMPO OPORTUNO SE NECESSÁRIO.

A LEGISLAÇÃO RELATIVA À VIGILÂNCIA VARIA CONSOANTE O TERRITÓRIO EM QUESTÃO. CONSULTE TODAS AS LEIS RELEVANTES NO SEU TERRITÓRIO ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUTO DE FORMA A GARANTIR QUE O UTILIZA DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO APLICÁVEL. A HIKVISION NÃO SERÁ RESPONSABILIZADA CASO ESTE PRODUTO SEJA UTILIZADO DE FORMA ILEGAL.

NA EVENTUALIDADE DA OCORRÊNCIA DE ALGUM CONFLITO ENTRE ESTE MANUAL E A LEGISLAÇÃO APLICÁVEL, ESTA ÚLTIMA PREVALECE.

Introdução

Visão geral

O cliente móvel Hik-Connect (Android) está concebido para o telefone com Android 4.0 ou versão superior, que geralmente pode executar os produtos Hikvision e EZVZ. Ao adotar o Hik-Connect, pode controlar remotamente gravadores de vídeo digitais e de rede, câmaras de rede, estações interiores, campainhas de porta, painéis de controlo de segurança, o dispositivo Pyronix, o dispositivo de controlo de acesso, etc. Encontra-se disponível a partilha dos seus dispositivos com outra conta e a receção de mensagens de partilha de contas de terceiros.

O cliente móvel Hik-Connect (Android) disponibiliza o serviço Hik-Connect para gerir a conta Hik-Connect e os serviços adicionados. Pode também adicionar o dispositivo local sem iniciar sessão na conta Hik-Connect.

Com esta aplicação instalada no seu telefone, pode iniciar sessão nos dispositivos através de Wi-Fi, 3G ou 4G.

Notas:

- O serviço por Wi-Fi, 3G ou 4G deve ser suportado pelo telefone (Android).
- Pode incorrer em despesas de tráfego de rede ao utilizar o cliente móvel. Para mais detalhes, contacte o fornecedor do serviço de internet local.

Requisito do sistema

Android 4.0 ou versão superior.

Convenções

Para simplificar a descrição, designamos o "Cliente móvel Hik-Connect (Android)" como "cliente", "gravador de vídeo digital", "gravador de vídeo de rede", "codificador", "câmara de rede", etc. como "dispositivo" nos seguintes capítulos bem como os dispositivos adicionados ao serviço Hik-Connect como "dispositivo Hik-Connect".

Instalação e desinstalação

Passos:

1. Inicie sessão no **Google Play**.
2. Introduza "Hik-Connect" para pesquisar o cliente móvel.
3. Transfira e instale-o no seu telefone.
4. Após a instalação, toque em  para executar o cliente.

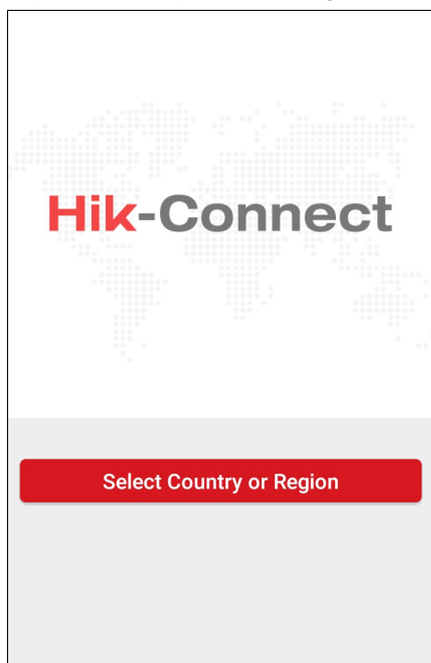
Caso pretenda desinstalar o cliente, aceda à página **Manage app**, na página Definições, toque na aplicação Hik-Connect e toque em **Uninstall** para desinstalar o cliente.

Registo

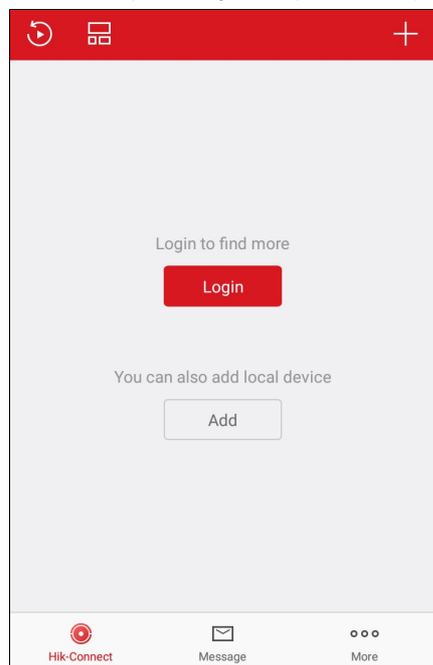
Finalidade:

Quando utilizar o cliente pela primeira vez, pode registar-se numa conta Hik-Connect.

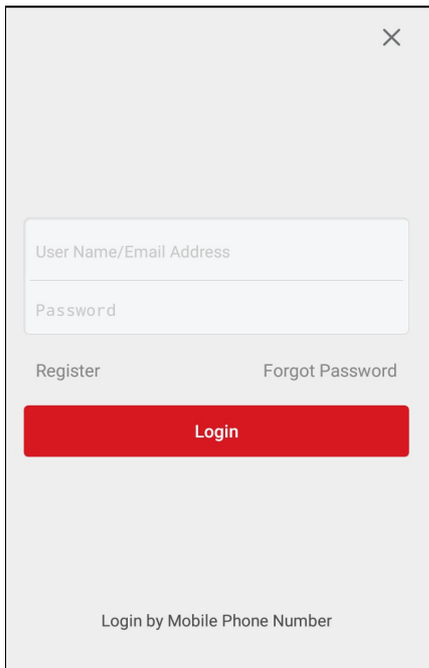
Toque em  e toque em **Select Region or Country** para aceder à página Região.



Selecione um país ou região e toque em **Finish** para guardar as definições e aceder à página Hik-Connect.



Toque em **Login** para aceder à página de início de sessão.

A screenshot of a mobile login form. At the top right is a close button (X). Below it are two input fields: "User Name/Email Address" and "Password". Under the input fields are two links: "Register" and "Forgot Password". A prominent red button labeled "Login" is centered below the links. At the bottom of the form, there is a link that says "Login by Mobile Phone Number".

×

User Name/Email Address

Password

Register Forgot Password

Login

Login by Mobile Phone Number

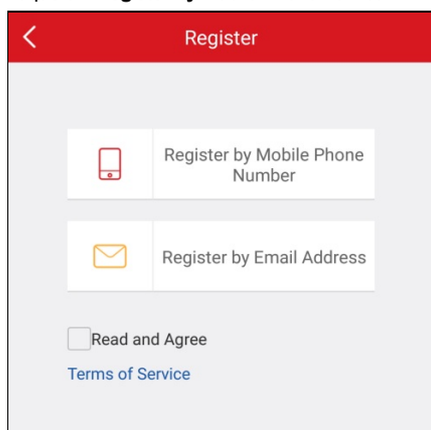
Também pode tocar em **Add** para adicionar o dispositivo local ao cliente sem registo ou sem início de sessão na conta Hik-Connect.

Nota: Para obter mais detalhes sobre como adicionar o dispositivo local, consulte [Adicionar dispositivo local](#).

Registrar através de número de telemóvel

Passos:

1. Toque em **Register** na página de início de sessão.
2. Toque em **Terms of Service** para ler o contrato.
3. Marque a caixa de verificação **Read and Agree**, para aceitar o contrato.
4. Toque em **Register by Mobile Phone Number**.

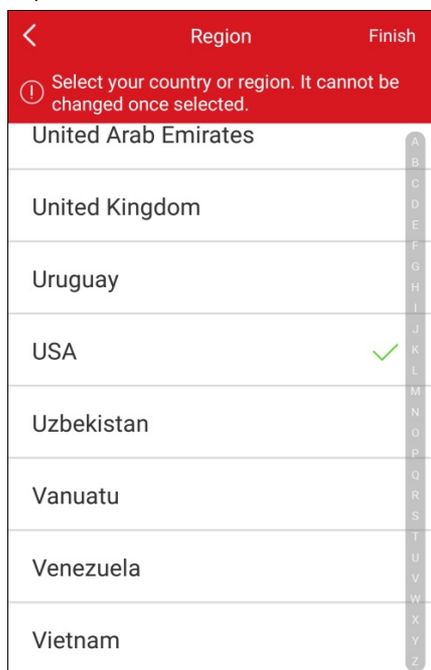


5. Selecione uma região destino na página Região.

Notas:

- Após ter sido selecionada, não é possível alterar a região.
- Deve seleccionar um país ou região exatos. Caso contrário, pode afetar o funcionamento.

6. Toque em **Finish**.



7. Selecione o país ou a região do seu telemóvel, tocando em **Region** e introduza o seu número de telemóvel na página Número de telemóvel.

8. Toque em **Get Verification Code**.

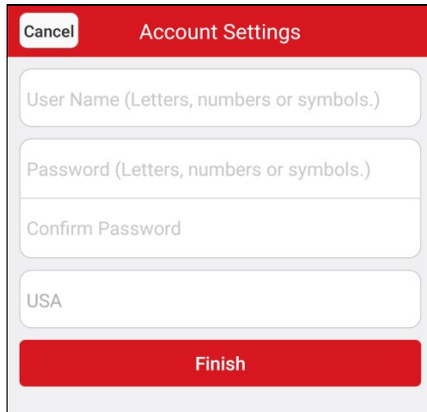
O código de confirmação será enviado para o seu telefone.

Nota: Também pode tocar em **Region** na página Número de telemóvel para alterar a região.

9. Introduza o código de confirmação recebido na caixa e toque em **Next**.

Nota: O SMS pode ser recebido com atraso. Caso não seja recebida nenhuma mensagem, toque em **Get Again** após 60 s para receber novamente o código de confirmação.

10. Definir a conta de utilizador.
 - i. Introduza um nome de utilizador e uma palavra-passe.
 - ii. Confirme a palavra-passe.
 - iii. Toque em **Finish** para concluir o registo.



Nota: Pode alterar a palavra-passe na página Mais, após iniciar sessão. Para obter detalhes sobre como alterar a palavra-passe, consulte [Alterar a palavra-passe de conta.](#)



- Recomendamos vivamente a criação de uma palavra-passe segura escolhida por si (utilizando no mínimo 8 caracteres, incluindo pelo menos três das seguintes categorias: letras maiúsculas, letras minúsculas, números e caracteres especiais) a fim de aumentar a segurança do seu produto. Recomendamos igualmente que altere a palavra-passe regularmente, especialmente no sistema de alta segurança, pois a alteração mensal ou semanal da palavra-passe pode ajudar a proteger o seu produto.
- A configuração adequada de todas as palavras-passe e outras definições de segurança é da responsabilidade do instalador e/ou utilizador final.

Registrar através de endereço de e-mail

Passos:

1. Toque em **Register by Email Address**.
2. Selecione um país ou região destino e toque em **Finish**.

Notas:

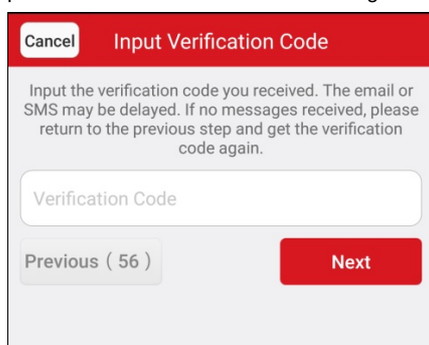
- Após terem sido selecionados, não é possível alterar o país nem a região.
- Deve selecionar um país ou região exatos. Caso contrário, pode afetar o funcionamento.

3. Introduza o seu endereço de e-mail e toque em **Next**.

O código de confirmação será enviado para o endereço de e-mail de destino.

4. Introduza o código de confirmação recebido na caixa do Código de confirmação e toque em **Next**.

Nota: O e-mail pode chegar com algum atraso. Caso não receba nenhum e-mail, toque em **Previous**, após 60 s. Execute os passos 3 a 4 para receber e introduzir novamente o código de confirmação.



5. Definir a conta de utilizador.
 - i. Introduza um nome de utilizador e uma palavra-passe.
 - ii. Confirme a palavra-passe.
 - iii. Toque em **Finish** para concluir o registo.

Nota: Pode alterar a palavra-passe na página [Mais](#), após iniciar sessão. Para obter detalhes sobre como alterar a palavra-passe, consulte

[Alterar a palavra-passe de conta](#).

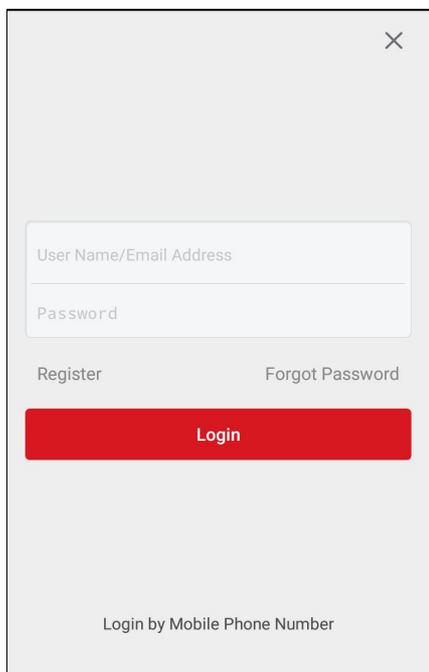


- Recomendamos vivamente a criação de uma palavra-passe segura escolhida por si (utilizando no mínimo 8 caracteres, incluindo pelo menos três das seguintes categorias: letras maiúsculas, letras minúsculas, números e caracteres especiais) a fim de aumentar a segurança do seu produto. Recomendamos igualmente que altere a palavra-passe regularmente, especialmente no sistema de alta segurança, pois a alteração mensal ou semanal da palavra-passe pode ajudar a proteger o seu produto.
- A configuração adequada de todas as palavras-passe e outras definições de segurança é da responsabilidade do instalador e/ou utilizador final.

Iniciar sessão com nome de utilizador ou endereço de e-mail

Passos:

1. Por defeito, deverá aceder à página iniciar sessão com o nome de utilizador ou endereço de e-mail após iniciar a aplicação.
Caso contrário, na página de início de sessão, toque em **Login by User Name or Email** para aceder à página iniciar sessão com o nome de utilizador ou endereço de e-mail.



The screenshot shows a login dialog box with a close button (X) in the top right corner. It contains two input fields: "User Name/Email Address" and "Password". Below the input fields are two links: "Register" and "Forgot Password". A prominent red button labeled "Login" is centered below these links. At the bottom of the dialog, there is a link that says "Login by Mobile Phone Number".

2. Introduza o nome de utilizador ou endereço de e-mail registados.
3. Insira a palavra-passe.
4. Toque em **Login** para aceder à página Hik-Connect.
5. (Opcional) Caso se tenha esquecido da palavra-passe, pode alterar a sua palavra-passe. Para obter mais detalhes, consulte [Esquecer Palavra-passe](#).

Iniciar sessão com o Número de Telemóvel

Passos:

1. Toque em **Login by Mobile Phone Number** para alterar o tipo de início de sessão para iniciar sessão com o número de telemóvel.
2. Introduza o código da região ou toque em **Region** para seleccionar o código da região destino.
3. Introduza o número de telefone e a palavra-passe.
4. Toque em **Login** para aceder à página Hik-Connect.
5. (Opcional) Caso se esqueça da palavra-passe, pode repor a sua palavra-passe. Para obter mais detalhes, consulte [Esquecer Palavra-passe](#).

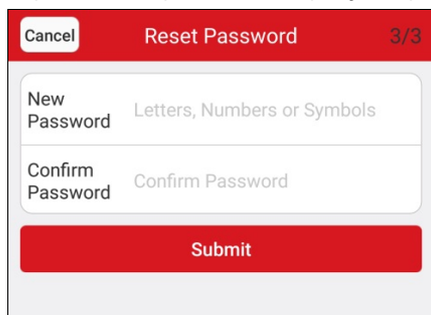
Recuperar palavra-passe

Finalidade:

Caso se tenha esquecido da sua palavra-passe ao iniciar sessão, siga os passos abaixo para alterar a palavra-passe.

Passos:

1. Na página de início de sessão Hik-Connect, toque em **Forgot Password**.
2. Toque em **Reset by User Name/Email Address** ou em **Reset by Mobile Phone Number**.
3. Introduza o nome de utilizador ou o endereço de e-mail na página Confirmar Conta, caso seleccione **Reset by User Name or Email Address**.
Ou introduza o número de telemóvel na página Confirmar Conta, caso seleccione **Reset by Mobile Phone Number**.
4. Toque em **Next**. Será enviado um código de verificação para o seu telefone ou endereço de e-mail registado.
5. Introduza o código de verificação e toque em **Next**.
6. Introduza uma palavra-passe nova e confirme-a na página Repor Palavra-passe.
7. Toque em **Submit** para conduir a reposição da palavra-passe.



RECOMENDAMOS A UTILIZAÇÃO DE UMA PALAVRA-PASSE SEGURA—Recomendamos vivamente a criação de uma palavra-passe segura escolhida por si (utilizando no mínimo 8 caracteres, incluindo pelo menos três das seguintes categorias: letras maiúsculas, letras minúsculas, números e caracteres especiais) a fim de aumentar a segurança do seu produto. Recomendamos igualmente que altere a palavra-passe regularmente, especialmente no sistema de alta segurança, pois a alteração mensal ou semanal da palavra-passe pode ajudar a proteger o seu produto.

Encerrar sessão

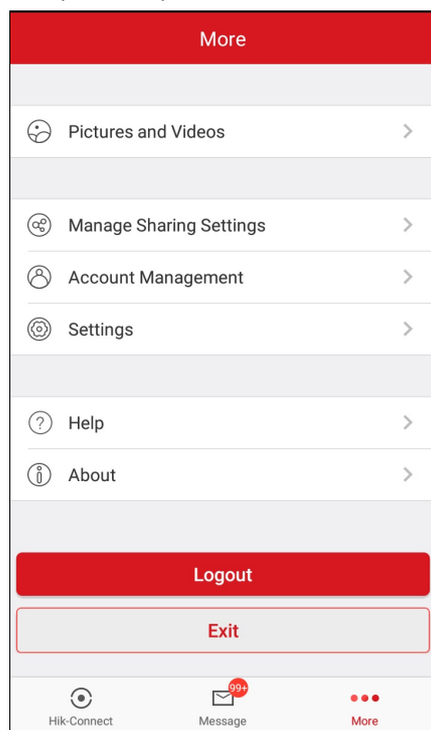
Antes de começar:

Iniciou sessão no cliente.

Passos:

1. Na página Hik-Connect, toque em [☰]More para aceder à página Mais.
2. Toque em **Logout** na página Mais.
3. Toque em **OK** na caixa de mensagem de contexto para terminar sessão.

Ou toque em **Exit** para sair do cliente.



Adicionar dispositivo

Finalidade:

Pode adicionar o dispositivo Hik-Connect, o dispositivo local e o painéis de controlo Pyronix ao cliente.

Os dispositivos Hik-Connect acedem aos dispositivos adicionados no servidor Hik-Connect. Os dispositivos locais acedem aos dispositivos adicionados ao cliente através do IP/domínio diretamente.

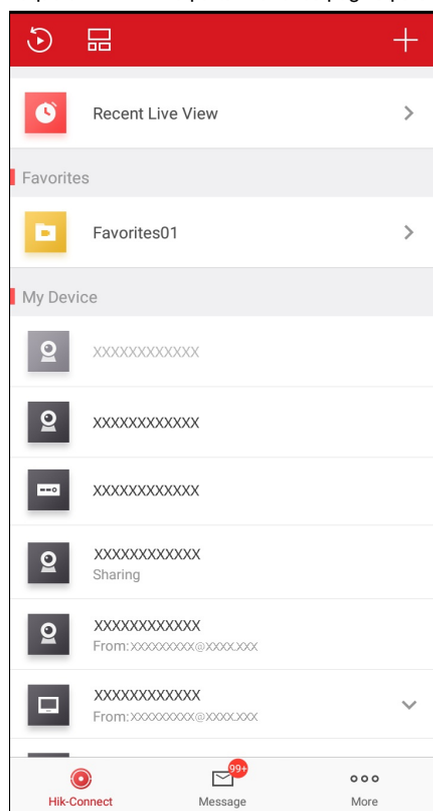
Antes de começar:

- Para adicionar a estação interior do intercomunicador de vídeo, o painel de controlo de segurança, o dispositivo de controlo de acesso ou o dispositivo EZVZ, ative-os antes de adicionar.
- Certifique-se de que o dispositivo se encontra ligado.

Notas:

- Para obter mais detalhes sobre como adicionar o dispositivo Hik-Connect, consulte [Adicionar dispositivo Hik-Connect](#).
- Para obter mais detalhes sobre como adicionar o dispositivo local, consulte [Adicionar dispositivo local](#).
- Para obter mais detalhes como adicionar o painel de controlo Pyronix, consulte [Adicionar painel de controlo Pyronix](#).

Toque em  na parte inferior da página para aceder à página Hik-Connect.



Na página Hik-Connect, toque em  no canto superior direito. Pode adicionar dispositivos online, adicionar dispositivos manualmente ou adicionar dispositivos através de leitura do código QR do dispositivo.

Adicionar dispositivo Hik-Connect

Antes de começar:

Certifique-se de que o serviço Hik-Connect se encontra ativado. Por predefinição, o serviço Hik-Connect dos dispositivos Hikvision encontra-se desativado. Ou deve ativá-lo manualmente.

Notas:

- Para obter informações detalhadas acerca do serviço Hik-Connect, consulte [Ativar o serviço Hik-Connect](#).
- Caso o dispositivo DHCP não se encontre ativado, pode ativá-lo para atribuir o endereço DNS automaticamente. Para obter informações detalhadas sobre como ativar o DHCP, consulte [Ativar o DHCP](#).
- Para o dispositivo de controlo de acesso, deve ativar o serviço Hik-Connect ou o DHCP através de outros clientes.

Pode seleccionar adicionar o dispositivo através da leitura do código QR ou adicionar o dispositivo manualmente. Também pode adicionar o dispositivo online.

Para obter detalhes sobre como adicionar através da leitura do código QR, consulte [Adicionar através da leitura do código QR](#).

Para obter detalhes sobre como adicionar manualmente, consulte [Adicionar manualmente](#).

Para obter detalhes sobre como adicionar dispositivos online, consulte [Adicionar dispositivo online](#).

Adicionar através da leitura do código QR

Finalidade:

Pode adicionar o dispositivo através da leitura do código QR do dispositivo.

Nota: Ao adicionar o dispositivo de controlo de acesso, deve ativar o dispositivo e definir a informação de rede do dispositivo através de outros clientes (por exemplo, software cliente iVMS-4200), antes de o adicionar a este cliente.

Passos:

1. Na página Hik-Connect, toque em .
2. Toque em **Scan QR Code** para aceder à página Ler código QR.



3. Leia o código QR do dispositivo, alinhando o código QR com a análise de fotografias.

Nota: Normalmente, o código QR está impresso na etiqueta, que se encontra na parte traseira do dispositivo.

4. (Opcional) Caso existam códigos QR do dispositivo no seu álbum, toque em  para extrair o código QR do álbum local.
5. (Opcional) Toque em  para ativar a lanterna, caso o ambiente de leitura esteja demasiado escuro.

Notas:

- Caso o dispositivo esteja offline, deve ligar a uma rede para o dispositivo. Para obter mais detalhes, consulte [Ligar o dispositivo a uma rede por cabo](#), [Ligar o dispositivo a uma rede sem fios](#), e [Ligar campanha sem fios a uma rede sem Fios](#).
- Caso o dispositivo não seja ativado, surgirá a página Ativar dispositivo (excluir o dispositivo de controlo de acesso e o dispositivo EZMZ). Deve ativar o dispositivo. Para obter mais detalhes, consulte [Ativar o Ddspositivo](#).
- Caso o dispositivo do Serviço Hik-Connect se encontre desativado, deve ativar a função (excluir o dispositivo de controlo de acesso e o dispositivo EZMZ). Para obter mais detalhes, consulte [Ativar o derviço Hik-Connect no cliente](#).

6. Toque em **Add** na página Resultados.
7. Introduzir o código de confirmação de dispositivo.

O dispositivo será adicionado com êxito.

Notas:

- Caso o dispositivo seja expedido da fábrica antes de 2016 ou o dispositivo seja um dispositivo EZMZ, o código de confirmação de dispositivo predefinido encontra-se na etiqueta do dispositivo. Caso não seja encontrado nenhum código de confirmação, introduzir o código predefinido: ABCDEF.

- Caso o dispositivo seja expedido de fábrica depois de 2016, deve definir o código de confirmação de dispositivo ao ativar o serviço Hik-Connect. Para obter mais detalhes, consulte [Ativar o Serviço Hik-Connect](#)

8. (Opcional) Editar informação do dispositivo conforme necessário.

Nota: O dispositivo EZMZ não suporta esta função.

- i. Defina alcunha do dispositivo e o nome de domínio.

Notas:

- O nome de domínio do dispositivo predefinido é o número de série do dispositivo. Também o pode alterar, conforme necessário.
- O nome de domínio introduzido deve ter entre 1 a 64 caracteres, incluindo números, letras minúsculas e traços. Deve começar por uma letra minúscula e não pode terminar com um traço.

- ii. Selecione o modo de mapeamento de portas.

Pode seleccionar **Automatic** ou **Manual**.

- iii. Se seleccionar o modo de mapeamento de portas como **Automatic**, o cliente obtém automaticamente as portas do dispositivo.

Nota: Caso o sistema não consiga obter a informação de porta do dispositivo, o n.º de porta não será apresentado.

Caso não seja possível obter a informação de porta automaticamente, pode seleccionar o modo de mapeamento de portas como **Manual** e definir a informação de porta manualmente.

Nota: O número de porta introduzir deve ser um número entre 1 e 65535.

- iv. Introduza o nome de utilizador e palavra-passe do dispositivo.

- v. Toque em **Finish** para terminar a operação.

O cliente ligará diretamente o dispositivo através do endereço IP ou do nome de domínio. Pode obter vídeo em direto mais rapidamente do que através do serviço Hik-Connect.

Ou toque em **Skip** sem editar a informação do serviço. O cliente ligará o dispositivo através do serviço Hik-Connect.

Notas:

- Ao ler o código QR da estação interior, a estação de porta correspondente também será adicionada ao cliente automaticamente.
- Pode ser ligada uma porta interior a várias estações de porta.

Adicionar manualmente

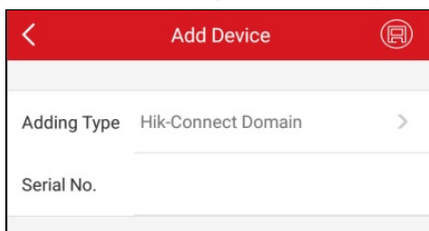
Finalidade:

Pode adicionar o dispositivo manualmente, utilizando o domínio Hik-Connect.

Nota: Ao adicionar o dispositivo de controlo de acesso, deve ativar o dispositivo e definir a informação de rede do dispositivo através de outros clientes (por exemplo, software cliente iVMS-4200), antes de o adicionar a este cliente.

Passos:

1. Na página Hik-Connect, toque em .
2. Toque em **Manual Adding** para aceder à página Adicionar dispositivo.



3. Selecione o tipo de adição como **Hik-Connect Domain**.
4. Introduza o n.º de série manualmente.

Nota: Por predefinição, o n.º de série do dispositivo encontra-se na etiqueta do dispositivo.

5. Toque em  para pesquisar o dispositivo.

Notas:

- Caso o dispositivo esteja offline, deve ligar a rede para o dispositivo. Para obter mais detalhes, consulte [Ligar o dispositivo a uma rede por cabo](#), [Ligar o dispositivo a uma rede sem fios](#), e [Ligar campainha sem fios a uma rede sem Fios](#).
- Caso o dispositivo não se encontre ativado, será apresentada a página Ativar dispositivo (excluindo o dispositivo de controlo de acesso e o dispositivo EZMZ). Deve ativar o dispositivo. Para obter mais detalhes, consulte [Ativar o Ddspositivo](#).
- Caso o dispositivo do serviço Hik-Connect se encontre desativado, deve ativar a função (excluindo o dispositivo de controlo de acesso e o dispositivo EZMZ). Para obter mais detalhes, consulte [Ativar o derviço Hik-Connect no cliente](#).

6. Toque em **Add** na página Resultados.
7. Introduzir o código de confirmação de dispositivo.

O dispositivo será adicionar com êxito.

Notas:

- Caso o dispositivo seja expedido da fábrica antes de 2016, ou o dispositivo seja um dispositivo EZMZ, o código de confirmação de dispositivo predefinido encontra-se na etiqueta do dispositivo. Caso não seja encontrado nenhum código de confirmação, introduzir o código predefinido: ABCDEF.
- Caso o dispositivo seja expedido de fábrica depois de 2016, deve criar um código de confirmação de dispositivo ao ativar o serviço Hik-Connect. Para obter mais detalhes, consulte [Ativar o Serviço Hik-Connect](#).

8. (Opcional) Editar informação do dispositivo conforme necessário.

Nota: O dispositivo EZMZ não suporta esta função.

- i. Defina alcunha do dispositivo e o nome de domínio.

Notas:

- O nome de domínio do dispositivo predefinido é o número de série do dispositivo. Também o pode alterar, conforme necessário.
- O nome de domínio introduzido deve ter entre 1 a 64 caracteres, incluindo números, letras minúsculas e traços. Deve começar por uma letra minúscula e não pode terminar com um traço.

- ii. Selecione o modo de mapeamento de portas.

Pode seleccionar **Automatic** ou **Manual**.

iii. Se seleccionar o modo de mapeamento de portas como **Automatic**, o cliente obtém automaticamente as portas do dispositivo.

Nota: Caso o sistema não consiga obter a informação de porta do dispositivo, o n.º de porta não será apresentado.

Caso não seja possível obter a informação de porta automaticamente, pode seleccionar o modo de mapeamento de portas como **Manual** e definir a informação de porta manualmente.

Nota: O número de porta introduzir deve ser um número entre 1 e 65535.

iv. Introduza o nome de utilizador e palavra-passe do dispositivo.

v. Toque em **Finish** para terminar a operação.

O cliente estabelece ligação com o dispositivo, diretamente através do IP/domínio. Pode obter vídeo em direto mais rapidamente do que através do serviço Hik-Connect.

Ou toque em **Skip** sem editar a informação do serviço. O cliente ligará o dispositivo através do serviço Hik-Connect.

Notas:

- Para os dispositivos de intercomunicador de vídeo, ao introduzir o n.º de série da estação de porta, a estação de porta correspondente também será adicionada ao cliente, automaticamente.
- Pode ser ligada uma porta interior a várias estações de porta.

Adicionar dispositivo online

Antes de começar:

Certifique-se de que o telefone se encontra ligado a uma rede Wi-Fi. Certifique-se também de que os dispositivos a adicionar se encontram ligados à mesma rede de área local que o telefone.

Passos:

1. Na página Hik-Connect, toque em .
2. Selecione **Online Device** para aceder à página Dispositivo online.
Todos os dispositivos online detetados serão listados.
3. Toque num dispositivo para adicionar.
Pode visualizar os detalhes do dispositivo online, incluindo informação do dispositivo e da rede.



Notas:

- Para câmaras de rede, certifique-se de que a função Multicast Discovery do dispositivo se encontra ativada, para que a câmara de rede online possa ser detetada automaticamente através do protocolo multicast privado na LAN. Para mais detalhes, consulte o *Manual de utilizador* da câmara de rede.
 - Para o dispositivo inativo (excluindo o dispositivo de controlo de acesso), toque em **Active** para criar a respetiva palavra-passe, antes de poder adicionar o dispositivo corretamente. Para obter mais informações acerca da ativação do dispositivo, consulte [Ativar dispositivo](#).
4. (Opcional) Editar a informação de rede.
 - i. Toque em .
 - ii. Altere o endereço IP do dispositivo para a mesma LAN que a do seu telefone, editando manualmente o endereço IP ou ativando a função DHCP do dispositivo.
 - iii. Toque em  e introduza a palavra-passe do administrador do dispositivo para guardar as definições.
 5. Toque em **Add**.
 6. Editar a alcunha do dispositivo.
 7. Introduza o nome de utilizador e a palavra-passe do dispositivo.
 8. Toque em  para adicionar o dispositivo completamente.

Ligar à rede

Finalidade:

Quando adicionar um dispositivo ao cliente e o dispositivo estiver offline, pode ligar o dispositivo a uma rede através do cliente.

Nota: Deve ligar o dispositivo de controlo de acesso a uma rede através de outros clientes (por exemplo, o software cliente iVMS-4200).

Ligar o Dispositivo a Uma Rede por Cabo (Adicionar Através da Leitura do Código QR)

Finalidade:

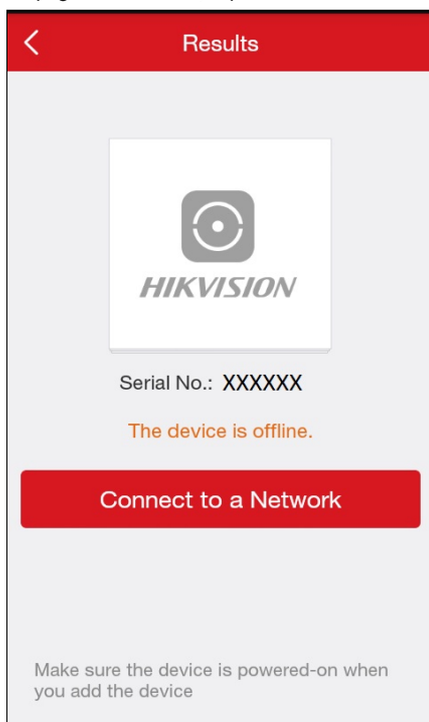
Caso adicione o dispositivo através da leitura do código QR e se o seu dispositivo puder apenas estabelecer ligação a uma rede por cabo, siga os passos abaixo para ligar a uma rede por cabo.

Antes de começar:

- Ligue o dispositivo com um cabo de rede.
- Esteja a adicionar um dispositivo e o dispositivo está offline.

Passos:

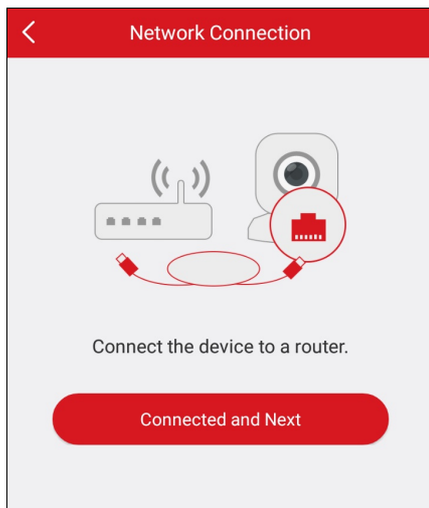
1. Na página Resultados, toque em **Connect to a Network**.



2. Caso não seja possível ao cliente reconhecer o tipo de dispositivo, deve selecionar um tipo de dispositivo na página Selecionar Tipo de Ligação.

Caso o cliente já reconheceu o tipo de dispositivo, ignore este passo.

3. Toque em **Connected and Next** na página Ligação de Rede para concluir as definições de ligação de rede.



Ligar o Dispositivo a Uma Rede por Cabo (Adicionar Manualmente)

Finalidade:

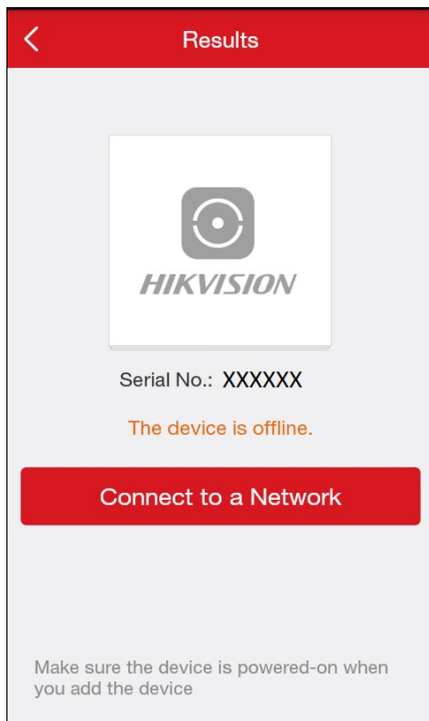
Caso adicione o dispositivo manualmente, siga os passos abaixo para ligar a uma rede por cabo.

Antes de começar:

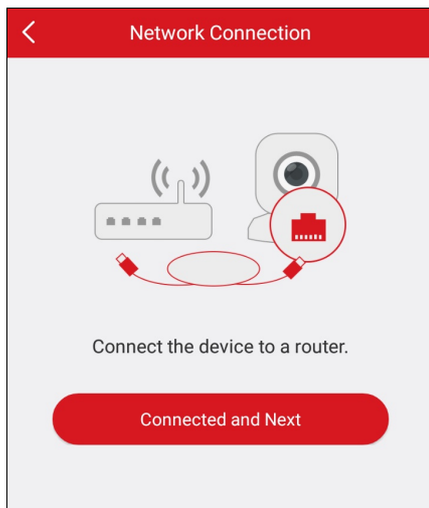
- Ligue o dispositivo com um cabo de rede.
- Esta a adicionar um dispositivo e o dispositivo está offline.

Passos:

1. Na página Resultados, toque em **Connect to a Network**.



2. Selecione um tipo de dispositivo na página Selecionar Tipo de Ligação.



3. Toque em **Connected and Next** na página Ligação de Rede para concluir as definições de ligação de rede.

Ligar o Dispositivo a Uma Rede Sem Fios (Adicionar Através da Leitura do Código QR)

Finalidade:

Caso adicione o dispositivo (excluindo a campanha de porta sem fios) através da leitura do código QR e o seu dispositivo puder estabelecer ligação a uma rede sem fios, siga os passos abaixo.

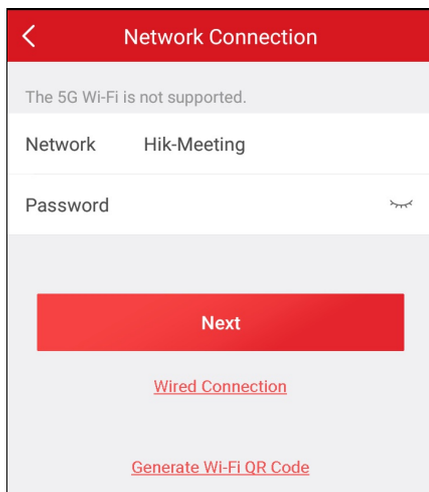
Nota: O dispositivo normal refere-se a todos os dispositivos, exceto a campanhas de porta sem fios.

Antes de começar:

- Esta a adicionar um dispositivo e o dispositivo está offline.
- Certifique-se de que o seu telefone está ligado a uma rede Wi-Fi.

Passos:

1. Na página Resultados, toque em **Connect to a Network**.
2. Caso não seja possível ao cliente reconhecer o tipo de dispositivo, deve aceder à página Selecionar Tipo de Ligação. Selecione um tipo de dispositivo.
Caso o cliente já reconheceu o tipo de dispositivo, ignore este passo.
3. Certifique-se de que o dispositivo se encontra ligado e de que é a primeira vez que é definida a rede do dispositivo e, em seguida, toque em **OK**, na página Inicializar Dispositivo, para aceder à página Ligação de Rede.
Nota: Caso tenha definido o dispositivo anteriormente, deve redefinir o dispositivo. Toque em **How to Reset** e siga as instruções na página, para redefinir o seu dispositivo.
4. Introduza a palavra-passe do Wi-Fi e toque em **Next** para estabelecer ligação à rede.



Notas:

- Caso o dispositivo também suporte ligação a uma rede por cabo, pode tocar em **Wired Connection**. Para obter mais detalhes

acerca da ligação por cabo, consulte [Ligar o Dispositivo a Uma Rede por Cabo \(Adicionar Através da Leitura do Código QR\)](#).

- A função Gerar Código QR para Wi-Fi é, aqui, uma função reservada.

Ligar o Dispositivo a Uma Rede Sem Fios (Adicionar Manualmente)

Finalidade:

Caso adicione o dispositivo (excluindo campanha de porta sem fios) manualmente, siga os passos abaixo.

Nota: O dispositivo normal refere-se a todos os dispositivos, exceto a campanhas de porta sem fios.

Antes de começar:

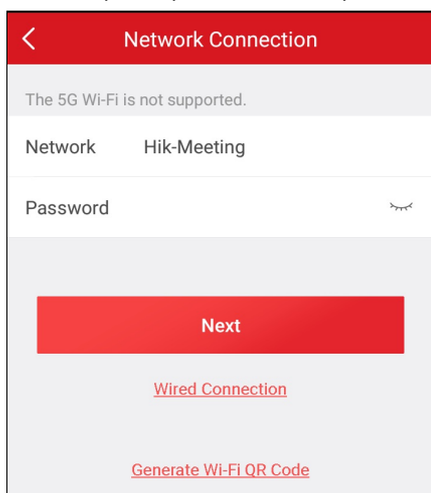
- Esta a adicionar um dispositivo e o dispositivo está offline.
- Certifique-se de que o seu telefone está ligado a uma rede Wi-Fi.

Passos:

1. Na página Resultados, toque em **Connect to a Network**.
2. Selecione um tipo de dispositivo na página Selecionar Tipo de Ligação.
3. Certifique-se de que o dispositivo se encontra ligado e de que é a primeira vez que é definida a rede do dispositivo e, em seguida, toque em **OK**, na página Inicializar Dispositivo, para aceder à página Ligação de Rede.

Nota: Caso tenha definido o dispositivo anteriormente, deve redefinir o dispositivo. Toque em **How to Reset** e siga as instruções na página, para redefinir o seu dispositivo.

4. Introduza a palavra-passe do Wi-Fi e toque em **Next** para estabelecer ligação à rede.



Notas:

- Toque em **Wired Connection** para ligar o dispositivo a uma rede por cabo. Para obter mais detalhes acerca da ligação por cabo, consulte [Ligar o Dispositivo a Uma Rede por Cabo \(Adicionar Manualmente\)](#).
- A função Gerar Código QR para Wi-Fi é, aqui, uma função reservada.

Ligar a Campanha de Porta Sem Fios a Uma Rede Sem Fios (Adicionar Através da Leitura do Código QR)

Finalidade:

Se adicionar a campanha de porta sem fios através da leitura do código QR, siga os passos abaixo.

Antes de começar:

- Esta a adicionar um dispositivo e o dispositivo está offline.
- Certifique-se de que o seu telefone está ligado a uma rede Wi-Fi.

Passos:

1. Na página Resultados, toque em **Connect to a Network**.
2. Caso não seja possível ao cliente reconhecer o tipo de dispositivo, deve aceder à página Selecionar Tipo de Ligação. Toque em **Doorbell (Wireless)**.

Caso o cliente já reconheceu o tipo de dispositivo, ignore este passo.

3. Sigas as instruções na página Inicializar Dispositivo e toque em **OK** para aceder à página Definições Wi-Fi.



Nota: Caso tenha definido o dispositivo anteriormente, deve redefinir o dispositivo. Toque em **How to Reset** e siga as instruções na página, para redefinir o seu dispositivo.

4. Gerar o código QR Wi-Fi.
 - i. Defina o nome da rede Wi-Fi, a palavra-passe e o tipo de encriptação.
 - ii. Toque em **Generate**.
 - iii. Siga as instruções na janela de contexto e toque em **OK**.
5. Siga as instruções na página e toque em **I Have Scanned**.

Ligar a Campanha de Porta Sem Fios a Uma Rede Sem Fios (Adicionar Manualmente)

Finalidade:

Caso adicione a campanha de porta sem fios manualmente, siga os passos abaixo.

Antes de começar:

- Esta a adicionar um dispositivo e o dispositivo está offline.
- Certifique-se de que o seu telefone está ligado a uma rede Wi-Fi.

Passos:

1. Na página Resultados, toque em **Connect to a Network**.
2. Toque em **Doorbell (Wireless)** na página Selecionar Tipo de Ligação.
Caso o cliente possa reconhecer o tipo de dispositivo, ignore este passo.
3. Sigas as instruções na página Inicializar Dispositivo e toque em **OK** para aceder à página Definições Wi-Fi.



Nota: Caso tenha definido o dispositivo anteriormente, deve redefinir o dispositivo. Toque em **How to Reset** e siga as instruções na página, para redefinir o seu dispositivo.

4. Gerar o código QR Wi-Fi.
 - i. Defina o nome da rede Wi-Fi, a palavra-passe e o tipo de encriptação.
 - ii. Toque em **Generate**.
 - iii. Siga as instruções na janela de contexto e toque em **OK**.

5. Siga as instruções na página e toque em **I Have Scanned**.

Ativar dispositivo

Finalidade:

Caso o dispositivo não esteja ativado, siga os passos abaixo para ativar o dispositivo antes de adicionar.

Notas:

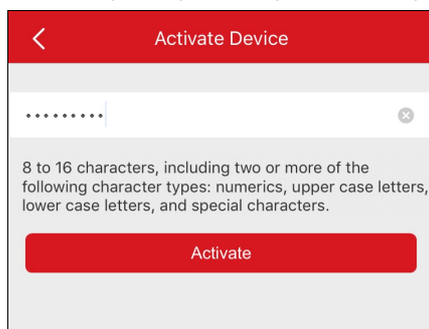
- Deve ativar o dispositivo de controlo de acesso através de outros clientes (por exemplo, o software cliente iVMS-4200).
- O dispositivo EZVIZ não suporta a função e será ativado antes de se adicionar ao cliente.

Antes de começar:

Certifique-se de que o dispositivo e o telefone que está a executar o cliente se encontram na mesma LAN.

Passos:

1. Na página Ativar dispositivo, toque em **Set Device Password**.
2. Defina uma palavra-passe e toque em **Activate** para ativar o dispositivo.



Nota: A palavra-passe é a do dispositivo, que é utilizada para iniciar sessão no dispositivo.



RECOMENDAMOS A UTILIZAÇÃO DE UMA PALAVRA-PASSE SEGURA—Recomendamos vivamente a criação de uma palavra-passe segura escolhida por si (utilizando no mínimo 8 caracteres, incluindo pelo menos três das seguintes categorias: letras maiúsculas, letras minúsculas, números e caracteres especiais) a fim de aumentar a segurança do seu produto. Recomendamos igualmente que altere a palavra-passe regularmente, especialmente no sistema de alta segurança, pois a alteração mensal ou semanal da palavra-passe pode ajudar a proteger o seu produto.

Ativar o serviço Hik-Connect

Finalidade:

Caso o serviço Hik-Connect se encontre desativado, deve ativá-lo manualmente (exceto o dispositivo de controlo de acesso e o dispositivo EZVZ). Pode ativar o Serviço Hik-Connect através do Software Cliente iVMS-4200, do navegador web, do Cliente Móvel Hik-Connect, etc. Esta secção informará sobre como ativar o serviço Hik-Connect através do cliente móvel e do navegador web.

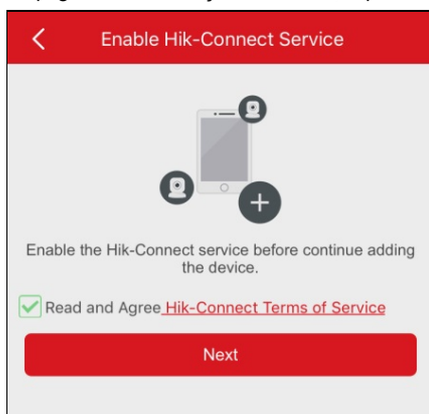
Ao adicionar o dispositivo Hikvision no cliente móvel, caso o serviço Hik-Connect não se encontre ativado, aparecerá a página Ativar o Serviço Hik-Connect. Para obter mais detalhes, consulte [Ativar o Serviço Hik-Connect no Cliente](#).

Caso pretenda ativar o serviço através do navegador web, siga os passos indicado em [Ativar o Serviço Hik-Connect na Web](#).

Ativar o Serviço Hik-Connect no Cliente

Passos:

1. Na página Ativar o Serviço Hik-Connect, toque em **Hik-Connect Terms of Service** para ler os termos do serviço.

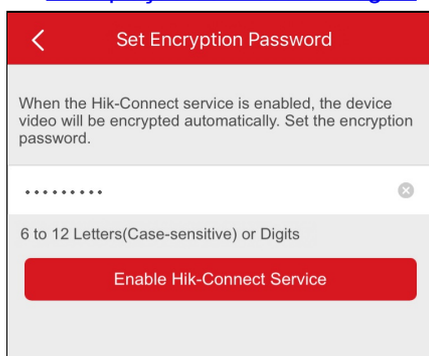


2. Marque **Read and Agree Hik-Connect Terms of Service**.
3. Toque em **Next**.
4. (Opcional) Caso tenha saído da página Ativar o Serviço Hik-Connect por algum motivo, deve introduzir a palavra-passe do dispositivo para confirmar o dispositivo, da próxima vez que aceder à página do mesmo dispositivo, e tocar em **OK**.
5. Criar uma palavra-passe de encriptação do dispositivo.

Notas:

- A palavra-passe de encriptação do dispositivo, aqui, refere-se ao código de verificação do dispositivo.
- Pode alterar a palavra-passe na página de definições do dispositivo. Para obter detalhes, consulte [Ativar/Desativar](#)

[Encriptação de Vídeo e Imagem.](#)

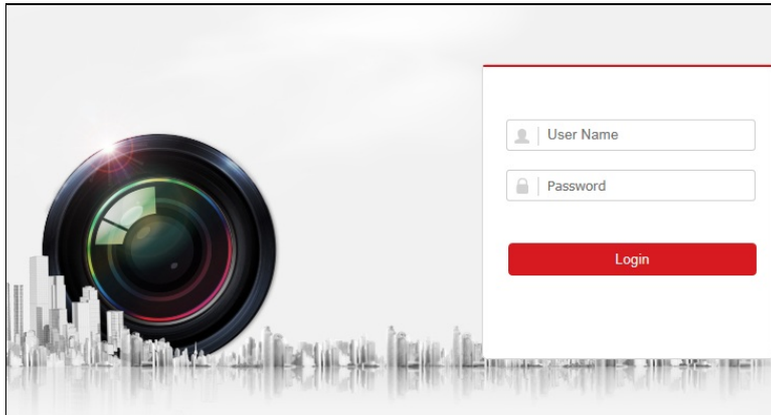


6. Toque em **Enable Hik-Connect Service** para concluir a operação.

Ativar o Serviço Hik-Connect na Web

Passos:

1. Abra o navegador web no seu PC.
2. Introduza o endereço IP do dispositivo e prima a tecla Enter no seu teclado.
3. Introduza o nome de utilizador e palavra-passe do dispositivo para iniciar sessão.

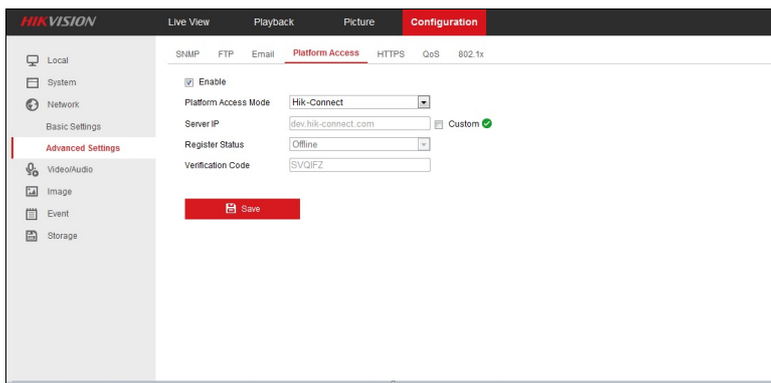


4. Toque em **Configuration – Network – Advanced Settings – Platform Access** para aceder à página Acesso à Plataforma.
5. Marque **Enable**.

O sistema irá definir **Hik-Connect** como o modo de acesso à plataforma por defeito.

Nota: Caso seja a primeira vez que ativa o serviço Hik-Connect, deve criar um código de verificação do dispositivo.

6. Toque em **Save** para guardar as definições.



Ativar o DHCP

Finalidade:

Pode ativar o DHCP seguindo os passos abaixo para permitir atribuir o endereço DNS automaticamente.

Nota: Caso pretenda ativar a função DHCP do dispositivo de controlo de acesso, deve ativá-la através de outros sistemas (por exemplo, o software cliente iVMS-4200).

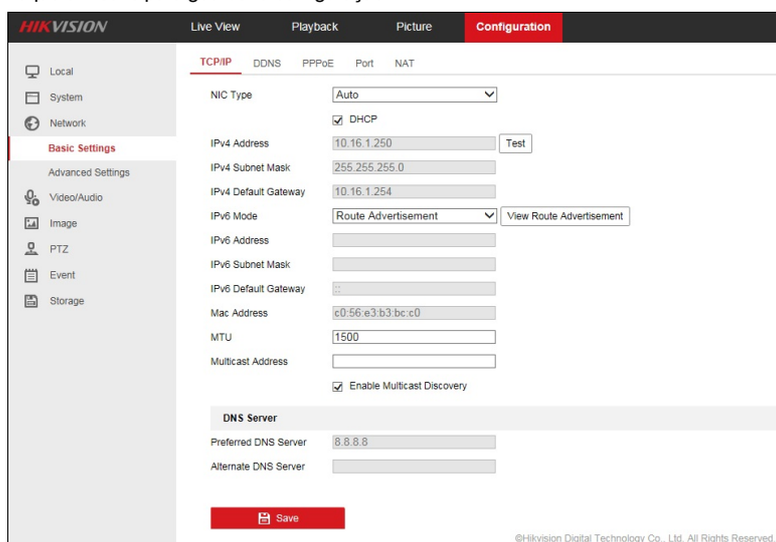
Passos:

1. Abra o navegador web no seu PC.
2. Introduza o endereço IP do dispositivo e prima a tecla Enter no seu teclado.
3. Introduza o nome de utilizador do dispositivo e a palavra-passe para iniciar sessão.
Neste caso, utilizamos a câmara de rede como exemplo.
4. Toque em **Configuration** -> **Network** -> **Basic Settings** para aceder à página **Configurações Básicas**.

5. Ative o **DHCP**.

Nota: Após ativar o DHCP, o endereço DNS será atribuído automaticamente.

6. Toque em **Save** para guardar a configuração.



The screenshot shows the Hikvision web interface with the 'Configuration' tab selected. The 'Network' section is expanded, and the 'Basic Settings' sub-section is active. The 'TCP/IP' tab is selected, and the 'DHCP' checkbox is checked. The 'DNS Server' section is visible, with the 'Preferred DNS Server' field set to '8.8.8.8'. A 'Save' button is located at the bottom of the configuration area.

TCPIIP	DDNS	PPPoE	Port	NAT
NIC Type				
IPV4 Address				
IPV4 Subnet Mask				
IPV4 Default Gateway				
IPV6 Mode				
IPV6 Address				
IPV6 Subnet Mask				
IPV6 Default Gateway				
Mac Address				
MTU				
Multicast Address				
DNS Server				
Preferred DNS Server				
Alternate DNS Server				

Nota: Para o dispositivo do painel de controlo de segurança, pode configurar o DHCP no iVMS-4200. Para mais detalhes, consulte o *Manual de utilizador do iVMS-4200*.

Adicionar serviço local

Finalidade:

Pode adicionar diretamente o dispositivo através do IP do dispositivo ou do nome de domínio.

Nota: O dispositivo EZMZ não suporta adição através dos métodos de IP ou de domínio.

Pode seleccionar adicionar o dispositivo através da leitura do código QR ou adicionar o dispositivo manualmente.

- Para obter informações detalhadas sobre como adicionar através da leitura do código QR, consulte [Adicionar através da leitura do código QR](#).

Nota: Normalmente, o código QR encontra-se na etiqueta que se encontra na parte traseira do dispositivo. Também pode obter o código QR através do cliente móvel iVMS-4200, iVMS-4500 ou do menu local do dispositivo.

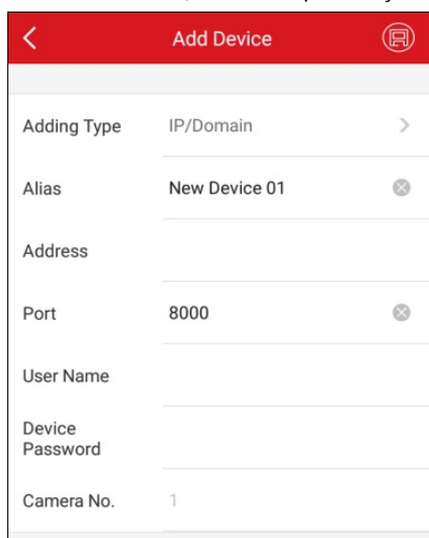
- Para obter informações detalhadas sobre como adicionar o dispositivo online, consulte [Adicionar dispositivo online](#).
- Para obter informações detalhadas sobre como adicionar dispositivo manualmente, siga os passos abaixo.

Antes de começar:

Caso pretenda adicionar o dispositivo de controlo de acesso, ative-o antes de adicionar. Deve ativá-lo através de outros clientes.

Passos:

1. Toque em  e seleccione **Manual Adding**.
2. Seleccione **IP/Domain**, conforme o tipo de adição.



3. Defina os parâmetros do dispositivo.

Alias: Edite um nome para o dispositivo, conforme pretendido.

Endereço: Introduza o endereço IP ou nome de domínio do dispositivo.

Porta: Introduza a porta do dispositivo. Por defeito, o n.º da porta é 8000.

Nome de Utilizador: Introduza o nome de utilizador do dispositivo adicionado.

Palavra-passe: Introduza a palavra-passe do dispositivo adicionado.

Câmara n.º: O número da(s) câmara(s) por baixo do dispositivo pode ser obtido depois de o dispositivo ter sido adicionado com êxito.

4. Toque em  para iniciar a pesquisa do dispositivo. Serão apresentados os resultados da pesquisa.

Notas:

- Caso o dispositivo esteja offline, deve ligá-lo a uma rede. Para obter mais detalhes, consulte [Ligar à rede](#).
- Caso o dispositivo não seja ativado, surgirá a página Ativar Dispositivo (excluir o dispositivo de controlo de acesso). Deve ativar o dispositivo. Para mais detalhes, consulte [Ativar dispositivo](#).

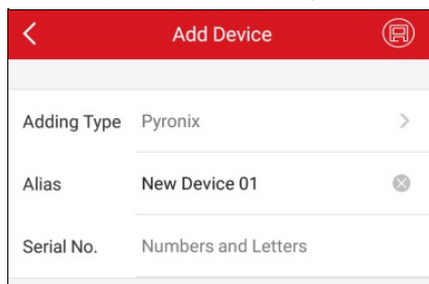
Adicionar painel de controlo Pyronix

Finalidade:

Pode adicionar o painel de controlo Pyronix manualmente ao cliente.

Passos:

1. Toque em  e selecione **Manual Adding**.
2. Toque em **Manual Adding** para aceder à página Novo dispositivo.
3. Selecione **Pyronix** como tipo de adição.



Add Device	
Adding Type	Pyronix >
Alias	New Device 01 ✕
Serial No.	Numbers and Letters

4. Introduza a alcunha e o n.º de série do dispositivo.
5. Toque em .

O painel de controlo será adicionado à página Hik-Connect.

Nota: Deve autorizar o telefone e confirmar o dispositivo. Para obter mais detalhes, consulte [Autorizar telefone através de PyronixCloud](#) e [Confirmar dispositivo](#).

Definir os favoritos

Finalidade:

Podem adicionar a(s) câmara(s) comumente utilizada(s) aos favoritos, para que lhe(s) possa aceder comodamente.

Adding Cameras to Favorites na página Hik-Connect

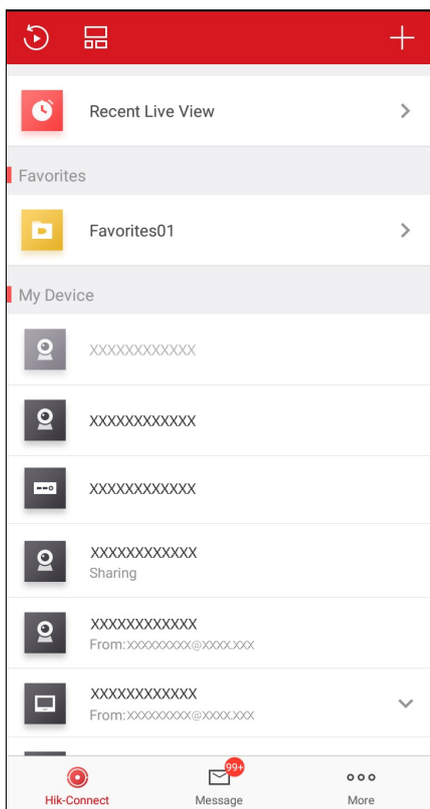
Passos:

1. Na página Hik-Connect, toque em .
 2. Toque em **Add to Favorites**.
 3. Selecione os dispositivos e as câmaras na página Seleccionar câmara.
- Nota:** Toque em  para desmarcar todas as seleções.
4. Toque em **Add**.
 5. Crie um nome de favoritos e toque em **OK**.

Os favoritos adicionados com êxito serão mostrados na página Hik-Connect.

Notas:

- Podem ser adicionados até 32 favoritos.
- O nome dos favoritos não deve ter mais de 32 caracteres.



Após adicionar os favoritos, toque na página Hik-Connect para ver os vídeos em direto da câmara.

Adding Cameras to Favorites na página da visualização em direto

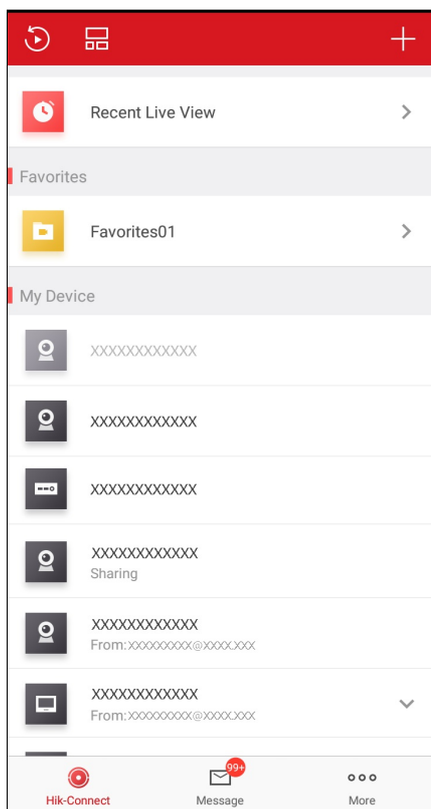
Passos:

1. Acesse à página Visualização em Direto.
2. Toque em  e toque em **Add to Favorites**.
3. Adicionar câmaras aos favoritos.

- **Opção 1**
Crie um novo favorito na janela de contexto e toque em **OK**.
- **Opção 2**
Adicione aos favoritos existentes.
 - Toque em **Add to Existing Favorites** na janela de contexto.
 - Selecione uma pasta de favoritos na lista.

Notas:

- Podem ser adicionados até 32 favoritos.
- O nome dos favoritos não deve ter mais de 32 caracteres.



Após adicionar os favoritos, toque na página Hik-Connect para ver os vídeos em direto da câmara.

Editar favoritos

Passos:

1. Aceder à página Editar favoritos.
 - **Opção 1**
Na página Hik-Connect, caso se encontre no modo de lista, faça deslizar o nome dos favoritos para a esquerda e toque em .
 - **Opção 2**
Na página Hik-Connect, caso se encontre no modo de miniatura, toque em ******* dos favoritos destino.
 2. (Opcional) Toque no nome dos favoritos, para editar.
- Nota:** O nome dos favoritos não deve ter mais de 32 caracteres.
3. (Opcional) Adicione câmaras aos favoritos.
 - Toque em **+** para aceder à página Selecionar câmara.
 - Selecione as câmaras que necessite de adicionar.
 - Toque em **Add** para adicionar os canais aos favoritos.

Remover câmaras dos favoritos

Finalidade:

Pode eliminar uma única câmara nos favoritos ou eliminar os favoritos, bem como todas as câmaras nos favoritos.

- **Eliminar uma única câmara**

Passos:

1. Aceder à página Editar favoritos.

- **Opção 1**

Na página Hik-Connect, caso se encontre no modo de lista, faça deslizar o nome dos favoritos para a esquerda e toque em



- **Opção 2**

Na página Hik-Connect, caso se encontre no modo de miniatura, toque em * * * dos favoritos destino.

2. Toque numa câmara que necessite de eliminar.

3. Toque em **Confirm** na janela de contexto para eliminar a câmara.

- **Eliminar todas as câmaras nos favoritos**

Passos:

1. Aceder à página Editar favoritos.

- **Opção 1**

Na página Hik-Connect, caso se encontre no modo de lista, faça deslizar o nome dos favoritos para a esquerda e toque em



- **Opção 2**

Na página Hik-Connect, caso se encontre no modo de miniatura, toque em * * * dos favoritos destino.

2. Toque em **Delete** na página Editar favoritos.

3. Toque em **Confirm** na janela de contexto para eliminar a câmara.

Editar o dispositivo Hik-Connect

Finalidade:

Pode ver a versão do dispositivo, editar o nome do dispositivo, definir o fuso horário, definir o formato da data, ativar/desativar a encriptação de imagem e vídeo, ver o estado de armazenamento, alterar a palavra-passe de encriptação do dispositivo, definir a informação de dispositivo, definir o Wi-Fi do painel de controlo, definir a notificação de alarme, etc.

Aceder à página Definições:

• Opção 1

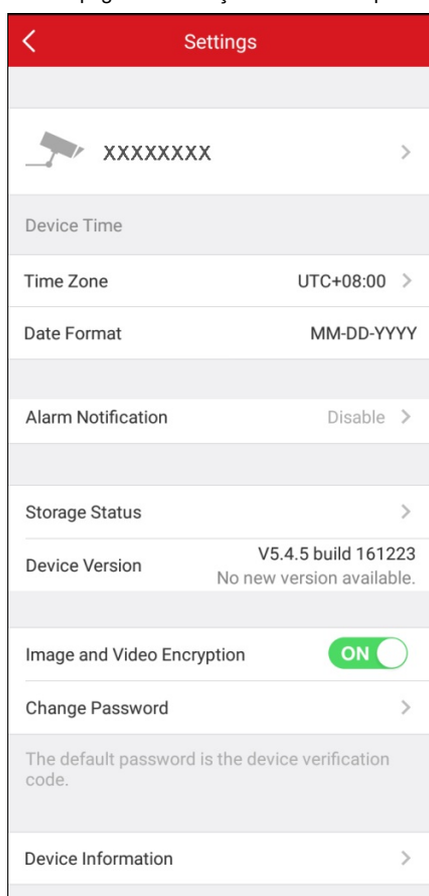
Na página Hik-Connect, caso se encontre no modo de lista, faça deslizar o nome do dispositivo para a esquerda e toque em .

• Opção 2

Na página Hik-Connect, caso se encontre no modo de miniaturas, toque no nome do dispositivo ou toque em "...".

• Opção 3

Aceda à página Visualização em Direto. Toque em  e toque em **Settings**.



Notas:

- Caso o dispositivo se encontre offline, apenas pode editar o nome do dispositivo, o Wi-Fi do dispositivo (se disponível) e eliminar o dispositivo da lista de dispositivos.
- Para obter detalhes acerca das definições de notificação de alarme, consulte [Ativar/Desativar Notificação de Alarme](#).
- Para obter detalhes sobre como editar o Nome do dispositivo, consulte [Editar o Nome do Dispositivo](#).
- Para obter detalhes sobre como ocultar a câmara ligada, consulte [Ocultar a Câmara Ligada](#).
- Para obter detalhes sobre como visualizar o estado de armazenamento, consulte [Visualizar o Estado de Armazenamento](#).
- Para obter detalhes sobre como ativar/desativar encriptação de vídeo e imagem, consulte [Ativar/Desativar Encriptação de Vídeo e Imagem](#).
- Para obter detalhes sobre como editar informação de dispositivo, consulte [Editar Informação de Dispositivo](#).
- Para obter detalhes sobre como definir o comando de voz do dispositivo, consulte [Definir Comando de Voz do Dispositivo](#).

-
- Para obter detalhes sobre como definir volume do intercomunicador de vídeo, consulte [Definir Volume do Intercomunicador de Vídeo](#).
 - Para obter detalhes sobre como definir duração da abertura de porta para o dispositivo de controlo de acesso, consulte [Definir Duração da Abertura de Porta para o Dispositivo de Controlo de Acesso](#).
 - Para obter detalhes sobre como alterar a super palavra-passe para o dispositivo de controlo de acesso, consulte [Alterar a Super Palavra-passe para o Dispositivo de Controlo de Acesso](#).

Editar o nome do dispositivo

Finalidade:

Pode editar o nome do dispositivo. Caso existam várias câmaras ligadas ao dispositivo, pode também editar o nome da câmara ligada.

Editar o Nome do Dispositivo Sem Câmaras Ligadas

Passos:

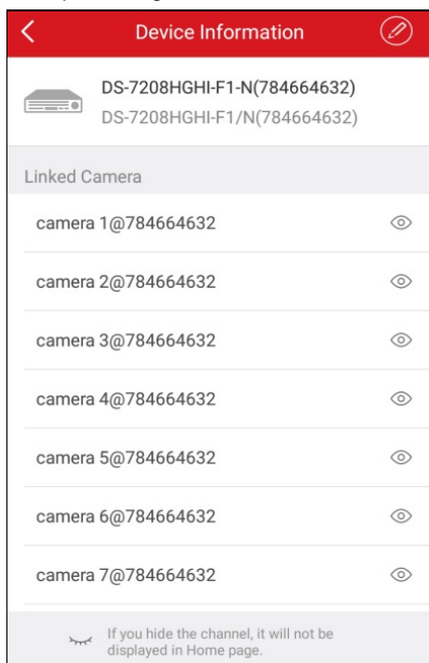
1. Na página Definições, toque no nome do dispositivo para aceder à página Editar Dispositivo, caso não haja nenhuma câmara ligada ao dispositivo.
2. Editar o nome do dispositivo.
3. Toque em  no canto superior direito para concluir a edição.

Editar o Nome do Dispositivo Com Câmaras Ligadas

Passos:

1. Na página Definições, toque no nome do dispositivo para aceder à página Informação do Dispositivo, caso haja duas ou mais câmaras no dispositivo destino.

Os dispositivos ligados serão listados sob o nome do dispositivo.



2. Toque em  para aceder à página Editar Dispositivo.
3. Toque no nome do dispositivo ou no nome da câmara ligada para editar o nome.
4. Toque em  para guardar as definições.

Ocultar a câmara ligada

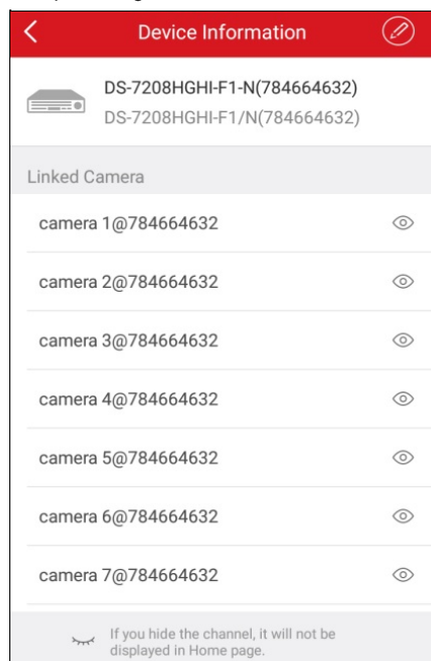
Finalidade:

Caso o dispositivo tenha câmaras ligadas, pode ocultar a câmara e a mesma não será apresentada na página Hik-Connect.

Passos:

1. Na página Definições, toque no nome do dispositivo para aceder à página Informação do Dispositivo, caso existam duas ou mais câmaras ligadas no dispositivo destino.

O dispositivo ligado será listado sob o nome do dispositivo.



2. Toque em  para ocultar a câmara.

Quando o ícone muda para , a câmara será ocultada na página Hik-Connect.

Visualizar o estado de armazenamento

Finalidade:

Pode ver o estado de armazenamento do dispositivo.

Passos:

1. Na página Definições, toque em **Storage Status** para aceder à página de Estado de armazenamento.
Pode ver o estado do cartão de memória ou do HDD.
2. (Opcional) Pode inicializar o cartão de memória.
 - i. Toque no cartão de memória para aceder à página Inicializar armazenamento.
 - ii. Toque em **Initialize** para inicializar o cartão de memória.

Nota: A função de inicialização deve ser suportada pelo dispositivo.

Ativar/desativar encriptação de vídeo e imagem

Finalidade:

Por motivos de segurança, pode ativar ou desativar a função de encriptação de vídeo e imagem para encriptar os vídeos ou as imagens.

Notas:

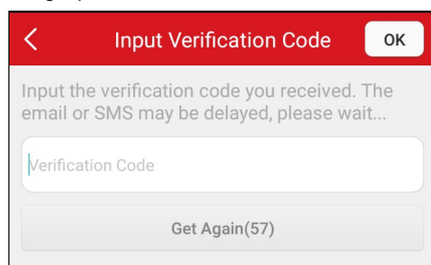
- Caso ative a Encriptação de Vídeo e Imagem, a visualização em direto, reprodução e mensagens de alarme do dispositivo serão encriptadas. Deve introduzir a palavra-passe (código de verificação do dispositivo) da primeira vez que aceder a estas páginas.
- Caso inicie sessão no cliente com a mesma conta noutra telefone, deve introduzir a palavra-passe de encriptação (código de verificação do dispositivo) novamente para ver a visualização em direto, a reprodução ou as mensagens de alarme.

Desativar a Encriptação de Imagem e Vídeo

Passos:

1. Na página Definições, toque em  à direita da linha Encriptação de Imagem e Vídeo.
2. Toque em **OK** na janela de contexto para aceder à página Introdução de Código de Verificação.

Nota: O sistema enviar-lhe-á um código de verificação para o seu telefone ou e-mail. O código de verificação aqui indicado refere-se ao código que recebeu no seu telefone.

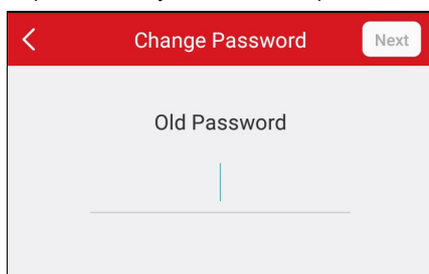


3. Introduza o código de verificação que recebeu.
4. Toque em **OK**. A função será desativada.

Ativar Encriptação de Imagem e Vídeo

Passos:

1. Toque no ícone  à direita da linha Encriptação de Imagem e Vídeo para ativar a função.
2. (Opcional) Alterar a palavra-passe de encriptação (código de verificação do dispositivo).
 - i. Toque em **Change Password**.
 - ii. Toque em **Edit** na janela de contexto para aceder à página Alterar Palavra-passe.



- iii. Altere a palavra-passe de encriptação (código de verificação do dispositivo) seguindo as instruções na página.

Nota: A palavra-passe, ou palavra-passe de encriptação, aqui indicada refere-se ao código de verificação. Caso o dispositivo seja expedido da fábrica antes de 2016, o código de verificação predefinido do dispositivo encontra-se na etiqueta do mesmo. Caso não seja encontrado nenhum código de confirmação, introduzir o código predefinido: ABCDEF; Caso o dispositivo seja expedido da fábrica após 2016, o código de verificação do dispositivo é o que tiver criado ao ativar o serviço Hik-Connect. Para obter mais detalhes, consulte

[Ativar o Serviço Hik-Connect](#)

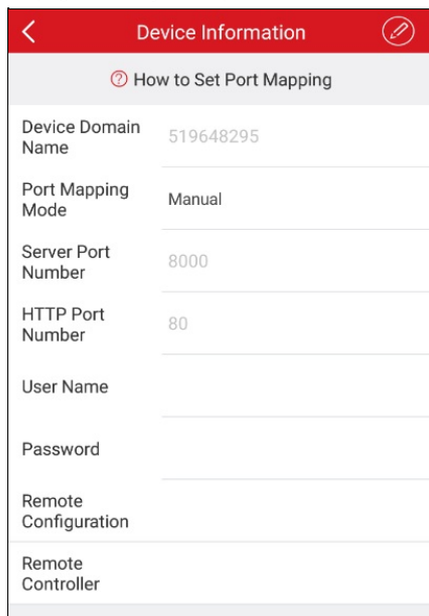
Editar informação de dispositivo

Finalidade:

Pode ver a informação do dispositivo, incluindo o nome de domínio do dispositivo e o modo de mapeamento de portas. Caso o modo de mapeamento de portas se encontre definido como **Manual**, pode também editar o número da porta do servidor e o número da porta HTTP. Após definir o mapeamento de portas do dispositivo, o cliente ligará ao dispositivo diretamente através do IP/Domínio. Pode obter vídeo em direto mais rapidamente do que através do serviço Hik-Connect.

Passos:

1. Na página Definições, toque em **Device Information** para aceder à página Informação do Dispositivo.



Device Information	
How to Set Port Mapping	
Device Domain Name	519648295
Port Mapping Mode	Manual
Server Port Number	8000
HTTP Port Number	80
User Name	
Password	
Remote Configuration	
Remote Controller	

2. Toque em  para aceder ao modo de edição.
3. Edite o nome do domínio do dispositivo conforme pretender.

Notas:

- O nome de domínio predefinido do dispositivo é o número de série do mesmo; pode também alterá-lo conforme necessário.
 - O nome de domínio introduzido deve ter entre 1 a 64 caracteres, incluindo números, letras minúsculas e traços. Deve começar por uma letra minúscula e não pode terminar com um traço.
4. Editar o modo de mapeamento de portas.
 5. (Opcional) Caso seleccione o modo de mapeamento de portas como **Manual**, deve editar o número da porta do servidor e o número da porta HTTP.

Notas:

- Para obter detalhes sobre como definir o mapeamento de portas, toque em **How to Set Port Mapping**.
 - O número de porta introduzido deve estar num intervalo entre 1 e 65535.
6. Introduza o nome de utilizador e a palavra-passe do dispositivo.
 7. Toque em  para guardar as definições.

Definir comando de voz do dispositivo

Na página Definições, toque em  à direita da linha de comando de voz do dispositivo, para ativar a função. O ícone irá alterar para .

Notas:

- A função destina-se apenas para o painel de controlo de segurança.
- A função deve ser suportada pelo dispositivo.

Definir volume de intercomunicador de vídeo

Nota: A função destina-se apenas ao dispositivo de intercomunicador de vídeo.

Na página Definições, toque em **Loudspeaker Volume** ou em **Microphone Volume** para ajustar o altifalante e o volume do microfone.

Pode aumentar o volume do altifalante para receber um som mais nítido, ao comunicar.

Também pode aumentar o volume do microfone para enviar um som mais nítido, ao comunicar.

Definir duração da abertura de porta para o dispositivo de controlo de acesso

Finalidade:

O utilizador define o período de abertura da porta do dispositivo de controlo de acesso. A porta ficará aberta durante o período de tempo configurado.

Nota: A função destina-se apenas ao dispositivo de controlo de acesso.

Passos:

1. Na página Definições, toque em **Door Open Duration** para abrir o painel de Duração de abertura da porta.
2. Selecione uma duração de abertura de porta, na lista.
3. Toque em  para confirmar as definições.

Caso toque em **Door Open** na página de Controlo de porta, a porta ficará aberta durante o período de tempo configurado.

Alterar a super palavra-passe para o dispositivo de controlo de acesso

Finalidade:

Pode alterar a super palavra-passe do dispositivo de controlo de acesso, seguindo os passos.

Nota: A função destina-se apenas ao dispositivo de controlo de acesso.

Passos:

1. Na página Definições, toque em **Change Password** para aceder à página Alterar Palavra-passe.
2. Introduza a palavra-passe antiga e toque em **Next**.

Nota: Caso seja a primeira vez que define a super palavra-passe, ignore este passo.

3. Introduza uma palavra-passe nova e toque em **Next**.
4. Confirme a palavra-passe nova e toque em **Finish**.

Nota: A palavra-passe deve incluir 6 números.

Editar o dispositivo local

Finalidade:

Pode editar a informação do dispositivo local, incluindo o pseudónimo, endereço e n.º de porta do dispositivo. Pode também editar a saída de alarme do dispositivo, a configuração remota, o controlador remoto ou atualizar o dispositivo.

Aceda à página Informação de Dispositivo:

- Opção 1

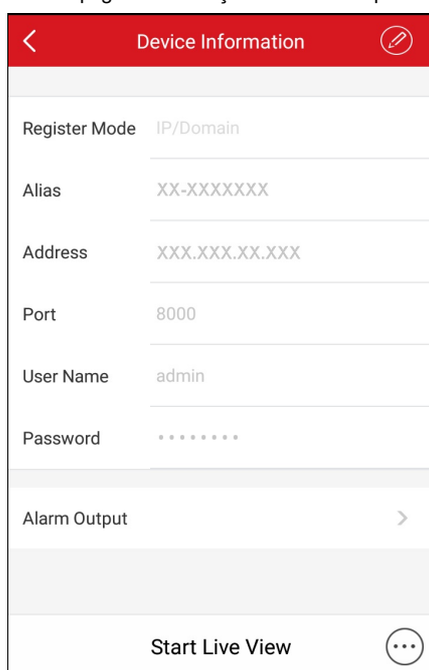
Na página Hik-Connect, caso se encontre no modo de lista, faça deslizar o nome do dispositivo para a esquerda e toque em .

- Opção 2

Na página Hik-Connect, caso se encontre no modo de miniaturas, toque no nome do dispositivo ou toque em .

- Opção 3

Aceda à página Visualização em Direto. Toque em  e toque em **Settings**.



Field	Value
Register Mode	IP/Domain
Alias	XX-XXXXXXX
Address	XXX.XXX.XX.XXX
Port	8000
User Name	admin
Password
Alarm Output	>
Start Live View	⋮

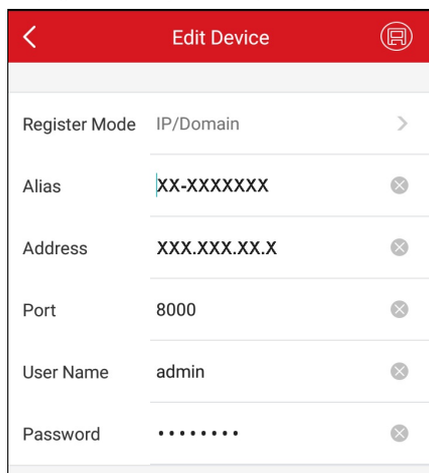
Notas:

- Para obter detalhes sobre como editar a informação do dispositivo local, consulte [Editar Informação de Dispositivo](#).
- Para obter detalhes sobre como eliminar o dispositivo, consulte [Eliminar o Dispositivo](#).
- Para obter detalhes sobre como gerar o código QR, consulte [Gerar Código QR](#).
- Para obter detalhes sobre a configuração remota, consulte [Configuração Remota](#).
- Para obter detalhes sobre o controlador remoto, consulte [Controlador Remoto](#).
- Para obter detalhes sobre como atualizar o dispositivo, consulte [Atualizar o Dispositivo](#).

Editar informação de dispositivo

Passos:

1. Na página Informação do Dispositivo, toque em  para aceder à página Editar Dispositivo.



Field	Value	Action
Register Mode	IP/Domain	>
Alias	XX-XXXXXXX	✕
Address	XXX.XXX.XX.X	✕
Port	8000	✕
User Name	admin	✕
Password	✕

2. Editar os parâmetros de acordo com as necessidades efetivas.
Pode editar o pseudónimo do dispositivo, o endereço IP e o n.º da porta.
3. Introduza o nome de utilizador e a palavra-passe.
4. Toque em  no canto superior direito da página para guardar as definições.

Eliminar o dispositivo

Passos:

1. Na página de Informação do Dispositivo, toque em .
2. Toque em **Delete**.
3. Toque em **Confirm** para eliminar o dispositivo.

Configuração remota

Finalidade:

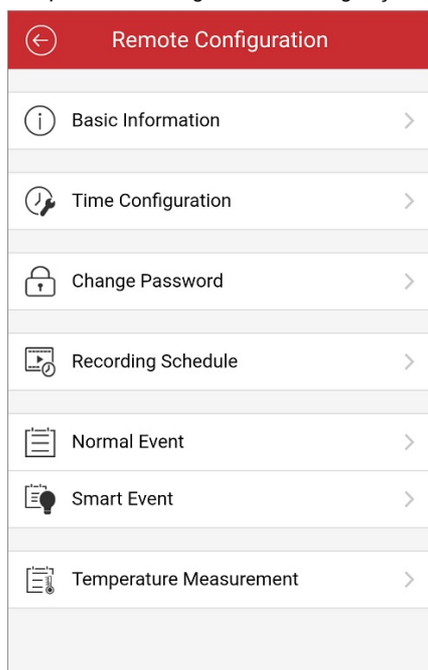
Depois de adicionar o dispositivo através de IP/domínio, pode definir os parâmetros do dispositivo, incluindo informação básica, definições de hora, agendamento de gravação, etc.

Nota: A configuração remota necessita do Android 4.2 ou de versão superior.

Na página de informação do dispositivo, toque em  e toque em **Remote Configuration**.

Apágina de Configuração remota é mostrada, conforme indicado a seguir.

Nota: Os parâmetros configuráveis na Configuração remota podem variar, de acordo com o tipo de dispositivo.



Consulte a tabela seguinte para ver a descrição da configuração remota.

Ícone	Nome	Descrição
	Informação básica	Permite ver as informações básicas do dispositivo como, por exemplo, o nome do dispositivo, o n.º do dispositivo, modelo, n.º de série, etc.
	Configuração de hora	Permite selecionar o fuso horário e definir o modo de sincronização de hora.
	Alterar a palavra-passe	Permite alterar a palavra-passe do dispositivo.
	Agendamento de gravação	Permite definir o agendamento de gravação para os canais do dispositivo.
	Evento normal	Permite ativar eventos normais como, por exemplo, deteção de movimento, perda de vídeo, deteção de adulteração de vídeo, etc.
	Evento inteligente	Permite ativar eventos inteligentes como, por exemplo, deteção de exceção do áudio, deteção facial, deteção de cruzamento de linha, etc.
	Medição de temperatura	Permite ativar a função de medição de temperatura para a câmara térmica. Nota: Esta função encontra-se disponível apenas para a câmara térmica.

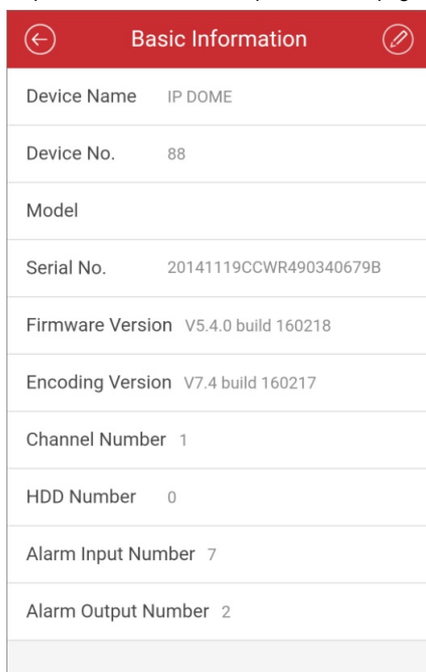
Visualizar informações básicas

Finalidade:

Pode ver a informação básica do dispositivo como, por exemplo, nome do dispositivo, n.º do dispositivo, modelo, n.º de série, etc. Pode editar o nome e o n.º do dispositivo conforme pretendido.

Passos:

1. Toque em **Basic Information** para aceder à página de Informação básica.



Basic Information	
Device Name	IP DOME
Device No.	88
Model	
Serial No.	20141119CCWR490340679B
Firmware Version	V5.4.0 build 160218
Encoding Version	V7.4 build 160217
Channel Number	1
HDD Number	0
Alarm Input Number	7
Alarm Output Number	2

Pode ver os parâmetros básicos do dispositivo, incluindo nome, n.º, modelo, n.º de série, versão do dispositivo, etc.

2. (Opcional) Editar a informação básica do dispositivo.

- i. Toque em .
- ii. Edite o nome e o n.º do dispositivo.
- iii. Toque em  para guardar as alterações.

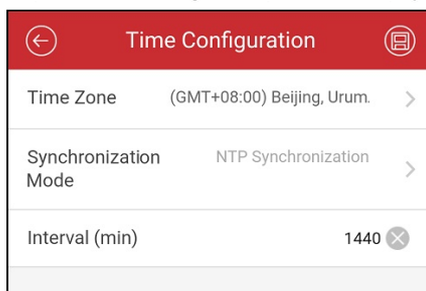
Definir a hora

Finalidade:

Pode seleccionar o fuso horário e definir o modo de sincronização de hora como modo manual ou NTP.

Passos:

1. Toque em **Time Configuration** para aceder à página Configuração de hora.



Time Configuration	
Time Zone	((GMT+08:00) Beijing, Urum. >
Synchronization Mode	NTP Synchronization >
Interval (min)	1440 x

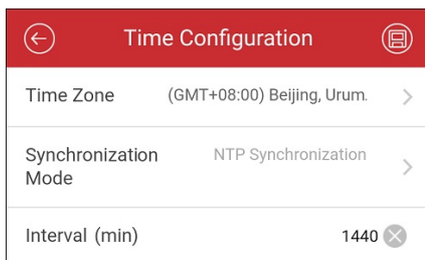
2. Selecione o fuso horário no qual se encontra o dispositivo.

A hora do dispositivo será ajustada automaticamente.

3. Selecione o Modo de sincronização de hora.

- **Sincronização NTP:** Deve definir o intervalo para sincronizar a hora do dispositivo com o servidor NTP. Para definir os detalhes do

servidor NTP, consulte o *Manual de utilizador* do dispositivo.



The screenshot shows the 'Time Configuration' screen. At the top, there is a red header with a back arrow on the left and a save icon on the right. Below the header, there are three rows: 'Time Zone' set to '(GMT+08:00) Beijing, Urum.' with a right arrow; 'Synchronization Mode' set to 'NTP Synchronization' with a right arrow; and 'Interval (min)' set to '1440' with a close icon.

- **Sincronização manual:** Pode tocar no botão **Synchronize with Phone** para sincronizar a hora do dispositivo com a hora do sistema do telefone.



The screenshot shows the 'Time Configuration' screen with 'Manual Synchronization' selected. The 'Time Zone' is '(GMT+08:00) Beijing, Urumqi, Si'. The 'Device Time' is '2016-06-28T14:55:15'. At the bottom, there is a red button labeled 'Synchronize with Phone'.

4. Toque em  para guardar as alterações.

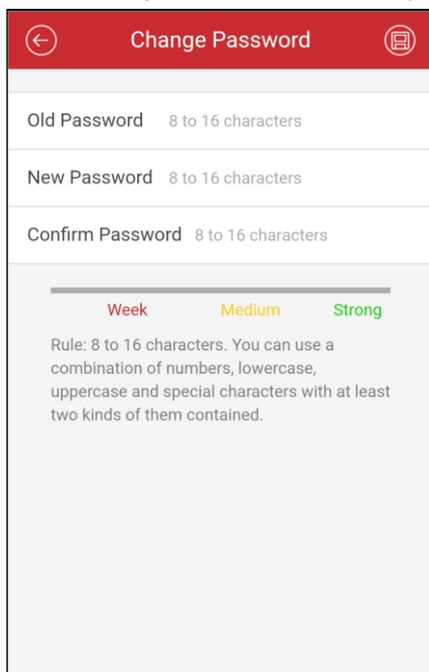
Alterar a palavra-passe do dispositivo

Finalidade:

Pode alterar a palavra-passe do dispositivo.

Passos:

1. Toque em **Change Password** para aceder à página Alterar a palavra-passe.



The screenshot shows the 'Change Password' screen. It has a red header with a back arrow and a save icon. Below the header, there are three input fields: 'Old Password' (8 to 16 characters), 'New Password' (8 to 16 characters), and 'Confirm Password' (8 to 16 characters). Below these fields is a password strength indicator with three bars: 'Week' (red), 'Medium' (yellow), and 'Strong' (green). Below the indicator, there is a rule: 'Rule: 8 to 16 characters. You can use a combination of numbers, lowercase, uppercase and special characters with at least two kinds of them contained.'

2. Introduza a palavra-passe antiga do dispositivo e, em seguida, introduza a palavra-passe nova e confirme-a.

O software avaliará a força da palavra-passe automaticamente, e recomenda-se vivamente utilizar uma palavra-passe forte para garantir a segurança dos seus dados.



Palavra-passe forte recomendada– Recomendamos vivamente criar uma palavra-passe forte à sua escolha (utilizando no mínimo 8 caracteres, incluindo pelo menos três das seguintes categorias: letras maiúsculas, letras minúsculas, números e caracteres especiais) de modo a aumentar a segurança do seu produto. Recomendamos igualmente que altere a palavra-passe regularmente, especialmente no sistema de alta segurança, pois a alteração mensal ou semanal da palavra-passe pode ajudar a proteger o seu produto.

3. Toque em  para guardar as alterações.

Definir o agendamento de gravação

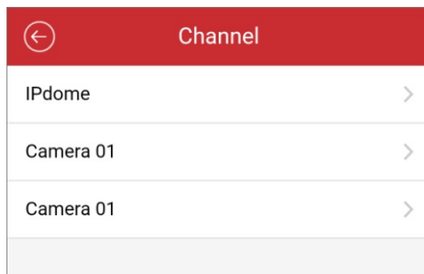
Finalidade:

Pode definir o agendamento de gravação para os canais do dispositivo.

Passos:

1. Toque em **Recording Schedule** para aceder à página Agendamento de gravação.

Caso o dispositivo tenha vários canais, pode seleccionar o canal para definir o agendamento de gravação.



2. Mude o  para o definir como , para ativar o agendamento de gravação do canal.
3. Toque no dia de semana para definir o agendamento na página seguinte.

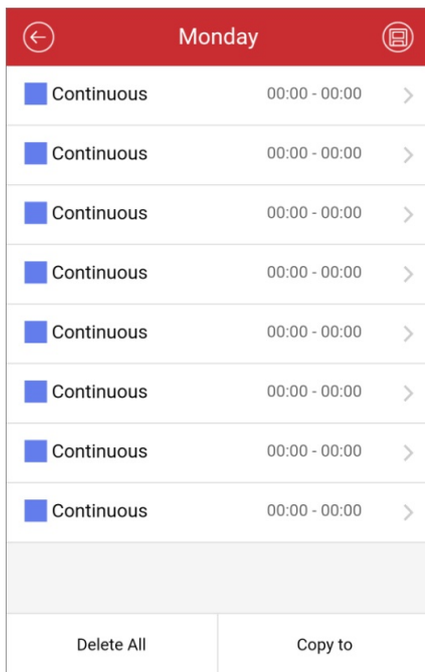
Nota: Podem ser configurados até oito períodos de tempo no agendamento de um dia. E os horários não devem ser sobrepostos.

Neste caso, tomamos segunda-feira como exemplo.

- i. Toque no período de tempo para definir o tipo de gravação, hora de início e de fim.
 - **Contínuo:** O vídeo será gravado automaticamente, de acordo com a hora do agendamento.
 - **Deteção de movimento:** O vídeo será gravado quando for detetado movimento.
 - **Alarme:** O vídeo será gravado quando o alarme for acionado através dos canais de entrada de alarme externo.
 - **Alarme ou deteção de movimento:** O vídeo será gravado quando o alarme externo for acionado ou seja detetado movimento.
 - **Alarme e deteção de movimento:** O vídeo será gravado quando o movimento e o alarme forem acionados em simultâneo.
 - **Evento:** O vídeo será gravado quando for detetado algum evento.

Nota: Também pode definir o tipo de gravação como tipo de evento detalhado, que deve ser suportado pelo dispositivo. Para obter mais detalhes, consulte o Manual de utilizador do dispositivo.

- ii. Toque em **OK** para guardar as definições do período de tempo, na segunda-feira.
- iii. Repita os passos 1) e 2) para definir outros períodos de tempo na segunda-feira.



- iv. (Opcional) Pode tocar em **Copy to** para copiar todas as definições de períodos de tempo de segunda-feira para outras datas. Pode tocar em **Delete All** para limpar todos os períodos de tempo configurados na segunda-feira.
- v. Toque em  para guardar as definições.

Definir evento normal

Finalidade:

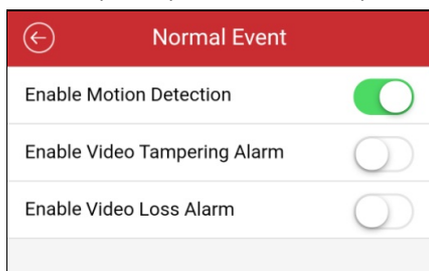
Pode ativar eventos normais como, por exemplo, detecção de movimento, alarme de adulteração de vídeo e alarme de perda de vídeo para os canais do dispositivo.

Nota: Os tipos de evento suportados de Evento normal variam conforme os dispositivos diferentes.

Passos:

1. Toque em **Normal Event** para aceder à página Evento normal.

Caso o dispositivo possua vários canais, pode seleccionar o canal de acordo com as necessidades efetivas.



2. Mude  para , para ativar a função de evento normal.

Definir evento inteligente

Finalidade:

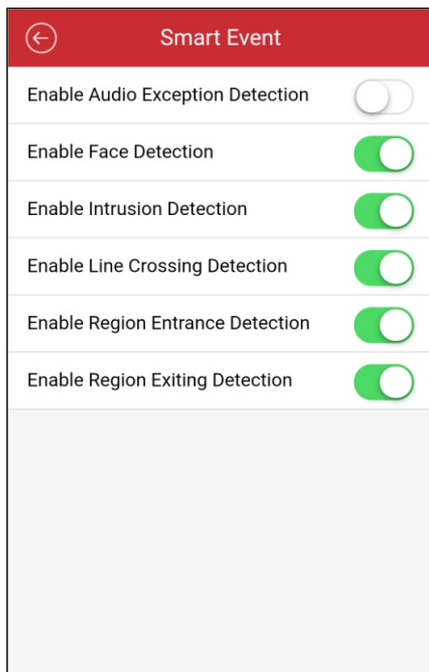
Pode ativar eventos inteligentes que sejam suportados pelo cliente móvel como, por exemplo, detecção de exceção de áudio, detecção facial, detecção de intrusão, etc. para os canais do dispositivo.

Nota: Os tipos de evento suportados de Evento inteligente variam conforme os dispositivos diferentes.

Passos:

1. Toque em **Smart Event** para aceder à página Evento inteligente.

Caso o dispositivo possua vários canais, pode seleccionar o canal de acordo com as necessidades efetivas.



2. Mude  para , para ativar a função de evento inteligente.

Medir a temperatura

Finalidade:

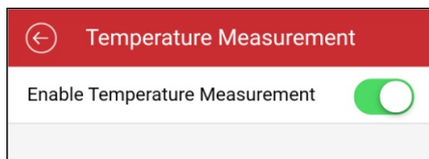
Pode ativar a função de medição de temperatura para a câmara térmica.

Nota: Esta função está disponível apenas para a câmara térmica.

Passos:

1. Toque em **Temperature Measurement** para aceder à página de Medição de temperatura.

Caso o dispositivo possua vários canais, pode seleccionar o canal de acordo com as necessidades efetivas.



2. Mude  para , para ativar a função de evento inteligente.

Controlador remoto

Finalidade:

Pode utilizar o menu local do dispositivo através do cliente móvel.

Notas:

- A função deve ser suportada pelo dispositivo.
- A função de controlador remoto é suportada quando o telefone estiver ligado por Wi-Fi, devendo a latência da rede ser inferior a 200 ms.

Passos:

1. Na página de Informações do dispositivo, toque em  e toque em **Remote Controller** para aceder à página seguinte.



2. Faça deslizar o ecrã do telefone para realizar operações no menu local do dispositivo como, por exemplo, mover para cima, para baixo, para a esquerda e para a direita.
Toque no ecrã para confirmar a operação.
3. (Opcional) Toque em  para cancelar e regressar ao menu anterior do dispositivo.
4. (Opcional) Toque em  para abrir o menu principal do dispositivo.

Atualizar o dispositivo

Finalidade:

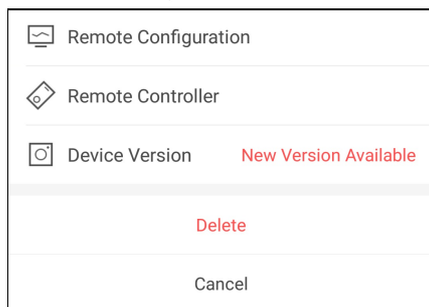
Caso o cliente detete uma versão nova para atualizar o dispositivo adicionado, e caso o dispositivo adicionado e o telemóvel se encontrem na mesma LAN, pode atualizá-lo.

Nota: A função de atualização do dispositivo é apenas suportada por dispositivos Hikvision.

Passos:

1. Na página de Informação do dispositivo, toque em  e toque em **Device Version** para aceder à página de Versão do dispositivo.

Nota: Caso não sejam detetadas versões novas, não será apresentado o item de parâmetro **Device Version**.



2. Toque em **Upgrade** e toque em **UPGRADE** novamente, na janela de contexto.

O cliente transfere o ficheiro de atualização e inicia a atualização.

Nota: Pode ativar a função **Auto-Download Upgrade File** na página Definições e o cliente transferirá o ficheiro de atualização automaticamente quando o telemóvel estiver ligado a uma rede Wi-Fi. Para obter mais detalhes, consulte [Ativar/desativar o ficheiro de atualização de transferência automática](#).

Visualizar a informação do painel de controlo Pyronix

Finalidade:

Pode ver o nome do painel de controlo Pyronix, o n.º de série, o registo histórico, os registos de ativação e desativação mais recentes, bem como a informação do dispositivo. Pode também eliminar o dispositivo.

Passos:

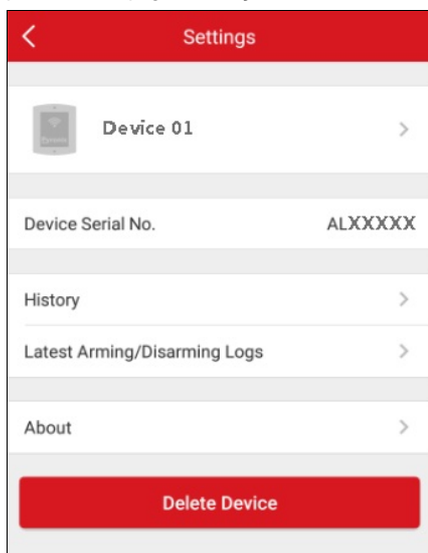
1. Aceda à página Definições.

- Opção 1

Na página Hik-Connect, caso se encontre no modo de lista, faça deslizar o nome do dispositivo para a esquerda e toque em  para aceder à página Definições.

- Opção 2

Na página Hik-Connect, toque no nome do dispositivo e confirme o dispositivo para aceder à página Área (Partição). Toque em  para aceder à página Definições.



2. Pode realizar as seguintes operações nesta página.

- Ver o n.º de série do dispositivo.
- Toque em **History** para ver os registos históricos do dispositivo.
- Toque em **Latest Arming/Disarming Logs** para ver os registos de ativação e desativação mais recentes.
- Toque em **About** para ver a informação detalhada do dispositivo.
- Toque em **Delete** para eliminar o dispositivo da página Hik-Connect.

Gerir o dispositivo normal

Finalidade:

Pode gerir os dispositivos como, por exemplo, a câmara de rede, a câmara tipo olho-de-peixe, o dispositivo de intercomunicador de vídeo, etc. Pode iniciar/parar a visualização em direto ou a reprodução, alternar a divisão de janelas, o controlo PTZ e outras operações.

Notas:

- Para obter mais detalhes sobre as operações de visualização em direto, consulte [Visualização em direto](#).
- Para obter mais detalhes sobre a reprodução remota, consulte [Reprodução remota](#).

Visualização em direto

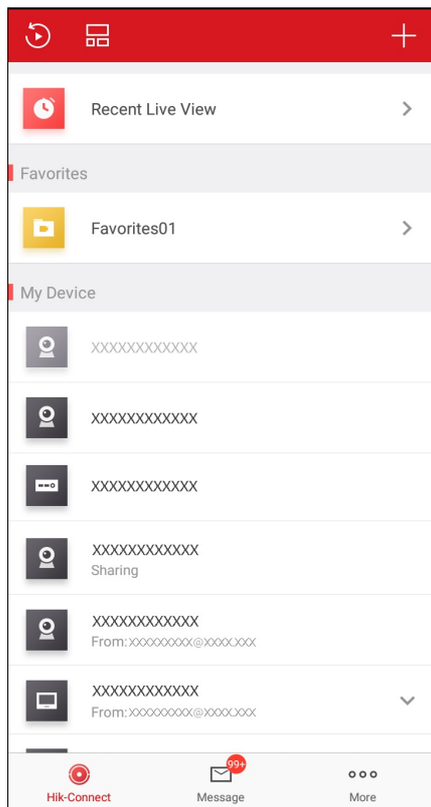
Finalidade:

Quando o dispositivo se encontrar adicionado com êxito, pode iniciar e parar a visualização em direto, controlar o movimento PTZ, gerir o áudio bidirecional, capturar, gravar e operar outras funções.

Aceder à página Visualização em Direto:

• Opção 1:

Na página Hik-Connect, se estiver no modo de lista e a função de Visualização em Direto Flutuante estiver desativada, toque no nome do dispositivo para aceder à página Visualização em Direto.



• Opção 2:

Na página Hik-Connect, se estiver no modo de lista e a função de Visualização em Direto Flutuante estiver ativada, toque numa ou mais câmaras para que apareçam na janela flutuante. Toque na janela flutuante para aceder à página Visualização em Direto.

Notas:

- Para obter detalhes sobre ativar e desativar a função de Visualização em Direto Flutuante, consulte [Ativar/Desativar Visualização em Direto Flutuante](#).
- Podem ser selecionadas até 16 câmaras.

• Opção 3:

Na página Hik-Connect, se estiver no modo de miniaturas, toque na miniatura do dispositivo para aceder à página Visualização em Direto. Todas as câmaras adicionadas na página Hik-Connect serão dispostas em sequência. Pode fazer deslizar para visualizar todos os vídeos em direto.

Pode também rodar o seu telemóvel para ver a página visualização em direto em modo de ecrã inteiro.

Notas:

- Pode tocar em  ou em  na página Hik-Connect para alternar entre o modo de lista e o modo de miniatura.
- Caso tenha ativado a função de Encriptação de Vídeo e Imagem, deve introduzir a palavra-passe de encriptação do dispositivo antes de utilizar o módulo de visualização em direto. Para obter detalhes, consulte [Ativar/Desativar Encriptação de Vídeo e](#)

Imagem.

A tabela apresentada abaixo corresponde à descrição dos ícones existentes na página Visualização em Direto. Pode fazer deslizar a barra de ferramentas para visualizar todos os ícones.

Ícone	Descrições
	Iniciar/parar a janela da visualização em direto selecionada.
	Iniciar/parar todos os vídeos em direto.
	Ligar/desligar áudio.
	Toque para selecionar o modo de divisão de janela. Pode selecionar 1-janela, 4-janelas, 9-janelas, 12-janelas ou 16-janelas.
	Ativar a função de zoom digital.
	Iniciar/parar o controlo PTZ.
	Iniciar/parar o áudio bidirecional.
	Capturar.
	Gravar.
	Para o dispositivo Hik-Connect, pode ser selecionada a qualidade de vídeo HD, padrão e básica. Para dispositivos locais, pode ser selecionada qualidade de vídeo Nítida e fluente. Pode também personalizar a qualidade de vídeo. Nota: O ícone apresenta a qualidade de vídeo atual.
	Abrir a porta. Nota: Apenas para o dispositivo intercomunicador de vídeo ou de controlo de acesso.
	Ativar o modo de olho-de-peixe. Notas: <ul style="list-style-type: none">A função deve ser suportada pela câmara tipo olho-de-peixe.O ícone apresentado na página Visualização em Direto será alterado, de acordo com o modo de expansão tipo olho de peixe efetivo.
	Ativar o modo de espelho. O vídeo será reproduzido no seu modo de espelho. Nota: A função deve ser suportada pelo dispositivo.
	Acionar a câmara associada à função de saída de alarme. Nota: A função deve ser suportada pelo dispositivo.

Para obter detalhes sobre iniciar e parar a visualização em direto, consulte [Iniciar e Parar a Visualização em Direto](#).

Para obter detalhes sobre alterar a divisão de janela, consulte [Alterar a Divisão de Janela](#).

Para obter detalhes sobre definir o zoom digital, consulte [Definir o Zoom Digital](#).

Para obter detalhes sobre controlar o PTZ, consulte [Controlar o PTZ](#).

Para obter detalhes sobre definir o áudio bidirecional, consulte [Definir o Áudio Bidirecional](#).

Para obter detalhes sobre capturar e gravar vídeo, consulte [Capturar e Gravar](#).

Para obter detalhes sobre definir a qualidade da visualização em direto, consulte [Definir a Qualidade da Visualização em Direto](#).

Para obter detalhes sobre definir o modo de olho de peixe, consulte [Reproduzir em Modo de Expansão Tipo Olho de Peixe](#).

Para obter detalhes sobre abrir a porta ao utilizar o dispositivo intercomunicador de vídeo ou de controlo de acesso, consulte [Abrir a Porta](#).

Iniciar e parar a visualização em direto

Passos:

1. Toque na janela de visualização em direto destino.
2. Toque em  para iniciar a visualização em direto da janela selecionada.
3. (Opcional) Toque em  para parar a visualização em direto.
4. (Opcional) Toque em  ou em  para iniciar ou parar todas as janelas de visualização em direto na página atual.

Notas:

- Caso o vídeo em reprodução seja de um dispositivo Hik-Connect, verá  no canto inferior esquerdo da janela de visualização em direto.
- A duração da visualização em direto para o dispositivo de intercomunicador de vídeo é de 5 minutos.
- Em simultâneo, até 6 utilizadores podem verificar a visualização em direto da mesma estação de porta. Os restantes utilizadores podem utilizar apenas a função áudio.

Alterar a divisão de janela

Toque em **1**, **4**, **9**, **12** ou em **16** para selecionar o modo de divisão de janela. Pode selecionar 1-janela, 4-janelas, 9-janelas, 12-janelas ou 16-janelas.

Pode fazer deslizar para alterar o grupo divisão de janela na página atual, caso o número de câmaras adicionado seja superior ao número de divisões de janela.

Nota: Por exemplo, se tiver selecionado o modo de divisão de 4 janelas e o número de câmaras de reprodução for 7, pode fazer deslizar para ver as janelas de visualização em direto das restantes três câmaras.

Definir o zoom digital

Passos:

1. Selecione uma câmara no modo de divisão de várias janelas.
Ou toque duas vezes na janela destino, para aceder ao modo de 1 divisão.
2. Toque em .
3. Afaste dois dedos para ampliar ou junte-os para reduzir a visualização em direto.

Controlar o PTZ

Finalidade:

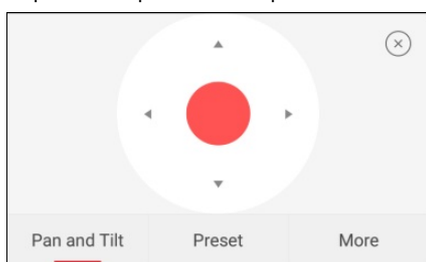
O cliente fornece o controlo PTZ para câmaras. A velocidade PTZ está disponível para ajuste. Caso a câmara suporte a função predefinida, pode também definir e chamar a predefinição.

Nota: A função de controlo PTZ deve ser suportada pelo dispositivo adicionado.

Controlar a Rotação Horizontal e Inclinação

Passos:

1. Na página da visualização em direto, selecione uma janela de visualização em direto.
2. Toque em  para aceder ao painel de controlo PTZ



Nota: A função Predefinição deve ser suportada pelo dispositivo, caso contrário, o separador Predefinição não será apresentado na página.

3. Toque em **Pan and Tilt** para aceder ao separado Rotação Horizontal e Inclinação.
4. Para o dispositivo Hik-Connect, faça deslizar para cima, para baixo, para a esquerda ou para a direita no painel de controlo ou na janela controlada, para rodar horizontalmente e para inclinar a câmara.
Para o dispositivo local, pode também fazer deslizar para a parte superior esquerda e direita, ou inferior esquerda e direita, para controlar a câmara.

Definir Predefinição

Finalidade:

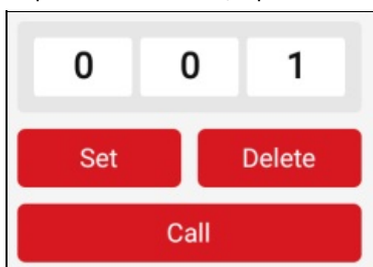
Uma predefinição é uma posição de imagem predefinida que inclui informações de rotação horizontal, inclinação, etc. Após a predefinição estar configurada, pode chamar a predefinição. A câmara irá mover-se para a posição de imagem programada.

Nota: A função deve ser suportada pelo dispositivo.

Adicionar uma Predefinição

Passos:

1. No separador de Rotação Horizontal e Inclinação, faça deslizar no painel de controlo para mover a câmara para a sua posição pretendida.
2. No painel de controlo PTZ, toque em **Add Preset** para aceder ao separador Adicionar Predefinição.



3. Faça deslizar a área de número para cima ou para baixo no painel para definir o n.º da predefinição.

Nota: O n.º da predefinição deve ser entre 1 e 256.

4. Toque em **Set** para terminar a configuração das predefinições.
5. (Opcional) Pode tocar em **Delete** para eliminar a predefinição.
6. (Opcional) Repita os passos de 1 a 4 para adicionar várias predefinições.

Chamar uma Predefinição

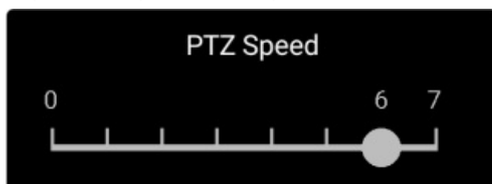
Passos:

1. No painel de controlo PTZ, toque em **Add Preset** para aceder ao separador Adicionar Predefinição.
2. Faça deslizar a área de número para cima ou para baixo no painel, para seleccionar o n.º da predefinição.
3. Toque em **Call** para chamar a predefinição.

Ajustar a Velocidade PTZ

Passos:

1. No painel de controlo PTZ, toque em **More** para aceder ao separador Mais.
2. Toque em  para aceder ao painel de Velocidade PTZ.



3. Arraste a barra no painel para controlar a velocidade do movimento PTZ.

Definir Outras Funções

No painel de controlo PTZ, toque em **More** para aceder ao separador Mais.

A tabela abaixo apresenta descrições dos ícones no painel Mais:

Ícone	Descrição
	Iniciar/parar o scan automático.
	Controlo de zoom:  Zoom+/  Zoom-
	Controlo de focagem:  Focagem+/  Focagem-
	Controlo de íris:  Íris+/  Íris-
	Ajustar a velocidade PTZ

Notas:

- Para dispositivos Hik-Connect, apenas são suportadas as funções de Zoom e de ajuste da velocidade PTZ.
- A função de Zoom deve ser suportada pelo dispositivo Hik-Connect, caso contrário, não será apresentada na página.

Definir o áudio bidirecional

Finalidade:

A função de áudio bidirecional corresponde à comunicação por voz dos dispositivos. Para além do vídeo em direto, também pode obter o áudio em tempo real, a partir do dispositivo.

Passos:

1. Selecione uma câmara no modo divisão de janela múltipla.
Ou toque duas vezes na janela de destino, para aceder ao modo de 1 divisão.
2. Toque em  na barra de ferramentas para ligar o áudio bidirecional da câmara destino.
3. (Opcional) Toque no ícone  para desligar o áudio bidirecional.

Notas:

- Caso o dispositivo seja de duplex total, pode iniciar o áudio bidirecional imediatamente após tocar em .
- Caso o dispositivo seja de meio-duplex, deve manter premido  para começar a falar. Caso pretenda ouvir, deve soltar o botão.

Captar e gravar

Passos:

1. Na página visualização em direto, selecione uma câmara no modo de divisão multi-janela.

Ou toque duas vezes na janela de visualização em direto destino, para aceder ao modo de 1 divisão.

2. Toque em  para capturar a imagem.

Toque em  para gravar a visualização em direto. E toque no ícone novamente para parar a gravação.

Nota: As imagens captadas e os vídeos gravados serão guardados em Imagens e Vídeo, na página Mais. Para obter detalhes sobre gerir imagens e vídeos, consulte [Gerir Imagens](#) e [Gerir Vídeos](#).

Definir a qualidade da visualização em direto

Definir a qualidade da visualização em direto para dispositivo Hik-Connect

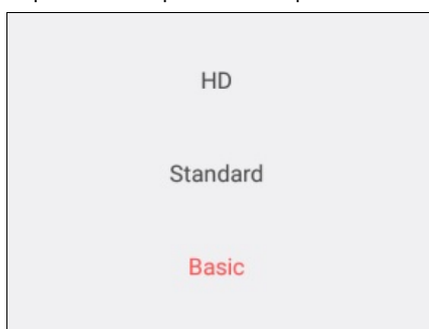
Finalidade:

Neste cliente são fornecidas três qualidades de imagem predefinidas para o dispositivo Hik-Connect: Básica, Padrão e Alta definição.

Nota: A função deve ser suportada pelo dispositivo.

Passos:

1. Na página da visualização em direto, selecione uma câmara no modo de divisão de várias janelas.
Ou toque duas vezes na janela de visualização em direto de destino para aceder ao modo de divisão de 1 janela.
2. Toque em **BASIC** para aceder ao painel de comutação de qualidade.



3. Toque em **HD**, **Standard** ou **Basic** para alterar a qualidade de vídeo em direto.

Basic: Qualidade de vídeo básica.

Standard: Qualidade de vídeo padrão. (A qualidade de vídeo é superior à básica, mas inferior a HD.)

HD: Imagem de vídeo de alta definição.

Notas:

- A qualidade de vídeo predefinida é a Básica.
- Os tipos de qualidade podem variar, conforme os dispositivos diferentes.
- O ícone pode variar de acordo com a qualidade de vídeo efetiva.

Definir a qualidade da visualização em direto para dispositivo local

Finalidade:

São fornecidas duas qualidade de imagem predefinidas neste cliente para o dispositivo local: Fluente e Nítida. Também pode personalizar a qualidade.

Notas:

- Caso altere a qualidade de imagem, a visualização em direto e a gravação do dispositivo podem ser afetadas, devido às novas definições.
- Para o dispositivo local, pode definir a qualidade como **Clear** ou **Fluent**.
- Na visualização em direto com divisão em várias janelas, pode seleccionar a qualidade de imagem apenas como **Fluent**. Ou pode personalizar a qualidade de imagem e o tipo de transmissão pode ser apenas **Sub Stream**.

Selecionar a qualidade

Passos:

1. Toque em **BASIC**, na página da visualização em direto, para aceder ao painel de comutação de qualidade.

Nota: O ícone pode variar de acordo com a qualidade de vídeo efetiva.

2. Toque em **Clear** ou em **Fluent** para alterar a qualidade de vídeo em direto.

Personalizar a qualidade

Passos:

1. Toque em **BASIC**, na página da visualização em direto, para aceder ao painel de comutação de qualidade.

Nota: O ícone pode variar de acordo com a qualidade de vídeo efetiva.

2. Toque em **Custom** para aceder ao painel personalizado, conforme mostrado abaixo.

Custom	
> Resolution	352*288(CIF)
> Frame Rate	25/30
> Bitrate	32K
Confirm	

3. Configure os parâmetros em conformidade com as necessidades efetivas, incluindo Tipo de transmissão, Resolução, velocidade de fotografias e velocidade de transmissão.
4. Toque em **Confirm** para guardar as definições.

Nota: O efeito de visualização em direto está associado com o desempenho da rede respetiva e do hardware do telefone. Caso a visualização em direto não seja fluente ou o ecrã pareça desfocado, deve reduzir a resolução, a velocidade de fotografias e a velocidade de transmissão da câmara, no modo Personalizado ou definir a qualidade de imagem para modo Fluente.

A tabela seguinte mostra a configuração de velocidade de fotografias e de velocidade de transmissão para resoluções diferentes com compressão de vídeo H.264, H.264+ e H.265 através de Mto XPro (CPU: Snapdragon805, Android 5.0.2).

Resolução	1 canais	2 canais	4 canais	Configuração recomendada
H.264 (Descodificação de software)				
1080P	√	√		Velocidade de fotografias: 25 fps; velocidade de transmissão: 4 Mbps
720P	√	√	√	Velocidade de fotografias: 25 fps; velocidade de transmissão: 2 Mbps
4 CIF	√	√	√	Velocidade de fotografias: 25 fps; velocidade de transmissão: 512 Kbps
H.264 (Descodificação de hardware)				
1080P	√	√	√	Velocidade de fotografias: 25 fps; velocidade de transmissão: 4 Mbps
720P	√	√	√	Velocidade de fotografias: 25 fps; velocidade de transmissão: 2 Mbps
4 CIF	√	√	√	Velocidade de fotografias: 25 fps; velocidade de transmissão: 512 Kbps
H.264+ (Descodificação de software)				
1080P	√	√		Velocidade de fotografias: 25 fps; velocidade de transmissão: 4 Mbps
720P	√	√	√	Velocidade de fotografias: 25 fps; velocidade de transmissão: 2 Mbps
H.264+ (Descodificação de hardware)				
1080P	√	√	√	Velocidade de fotografias: 25 fps; velocidade de transmissão: 4 Mbps

				Mbps
720P	√	√	√	Velocidade de fotogramas: 25 fps; velocidade de transmissão: 2 Mbps
H.265 (Descodificação de software. A descodificação de hardware não é suportada.)				
1080P	√	√		Velocidade de fotogramas: 25 fps; velocidade de transmissão: 2 Mbps
720P	√	√	√	Velocidade de fotogramas: 25 fps; velocidade de transmissão: 1 Mbps
4 CIF	√	√	√	Velocidade de fotogramas: 25 fps; velocidade de transmissão: 256 Kbps

Reproduzir em modo de expansão tipo olho-de-peixe

Finalidade:

O vídeo em direto da câmara pode ser reproduzido no modo de expansão de olho-de-peixe.

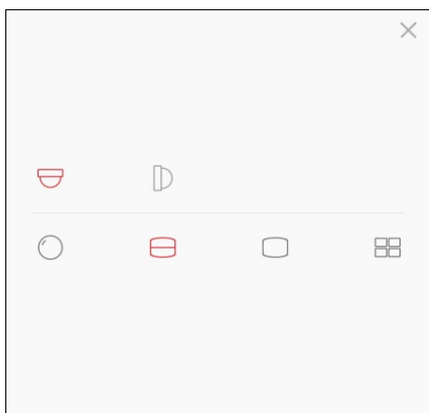
Nota: A função pode ser utilizada apenas pela câmara tipo olho-de-peixe.

Passos:

1. Toque em  para mostrar o painel de expansão tipo olho de peixe.

Nota: O ícone apresentado na página Visualização em Direto será alterado, de acordo com o modo de expansão tipo olho de peixe efetivo.

2. Toque no tipo de montagem para seleccionar montagem no teto ou montagem em parede.
3. Selecione um modo de expansão tipo olho de peixe para reproduzir a visualização em direto.



As descrições dos ícones são as seguintes:

Ícone	Descrição
	Montagem em parede.
	Montagem no teto.
	Visualização em olho de peixe para montagem no teto e montagem em parede. No modo de visualização Olho-de-peixe, a visão de grande angular ampla da câmara é apresentada na totalidade. O modo corresponde à visão de um olho convexo de peixe. A lente produz imagens curvilíneas de uma zona de grandes dimensões, e distorce a perspetiva e os ângulos de objetos na imagem.
	Visualização em panorâmica de 180° duplo para montagem no teto. A imagem distorcida em olho de peixe é transformada numa imagem com perspetiva normal.
	Vista de panorâmica de 360° para montagem no teto e montagem em parede. A imagem distorcida em olho de peixe é transformada numa imagem com perspetiva normal.
	4 visualizações PTZ para montagem no teto e montagem em parede. A visualização PTZ é a vista de primeiro plano de uma área definida na visualização olho de peixe ou de panorâmica.

Abrir porta

Finalidade:

Para o dispositivo de intercomunicador de vídeo ou para o dispositivo de controlo de acesso, pode abrir a porta através do cliente.

Passos:

1. Selecione uma janela de visualização em direto destino.
2. Toque em  para abrir a porta correspondente.

Reprodução Remota

Finalidade:

Pode verificar os vídeos gravados, armazenados no dispositivo adicionado para reprodução.

Aceda à página Reprodução.

- Opção 1:

Passos:

1. Na página Hik-Connect, toque em  no canto superior esquerdo para aceder à página Selecionar câmara.
2. Defina a data e hora para reprodução.
3. Toque numa ou em mais câmaras, na lista.
4. (Opcional) Toque em  para limpar todas as seleções.
5. Toque em **Start Playback** para aceder à página Reprodução.

Nota: Podem ser seleccionadas até 4 câmaras, para reprodução.

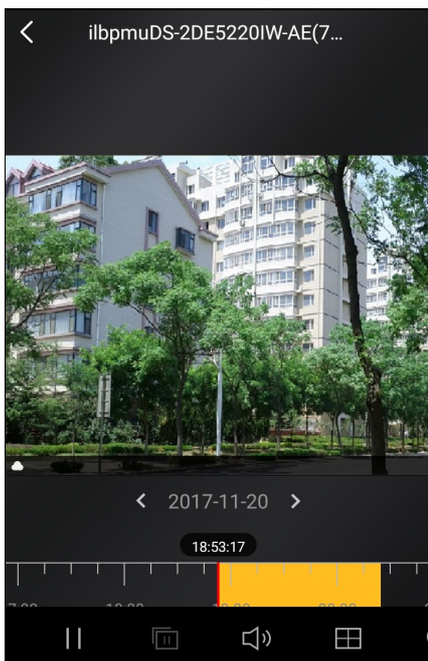
- Opção 2:

Passos:

1. Na página Hik-Connect, seleccione um dispositivo, do qual necessite de ver os vídeos de reprodução e aceda à página da visualização em direto.

Nota: Para obter detalhes sobre como aceder à página da visualização em direto, consulte [Visualização em direto](#).

2. Toque em  e toque em **Playback**, para aceder à página Reprodução.



A tabela seguinte apresenta os ícones da página Reprodução:

	Iniciar/colocar em pausa a janela de reprodução seleccionada.
	Iniciar/colocar em pausa todas as janelas de reprodução.
	Ativar a função de zoom digital.
	Ligar/desligar áudio.
	Capturar.
	Gravar.
	Defina a velocidade de reprodução. Pode aumentar ou diminuir a velocidade

TX	de reprodução. Nota: A função destina-se apenas para dispositivos locais.
BASIC	Defina a qualidade de vídeo de reprodução. Notas: <ul style="list-style-type: none">• A função destina-se apenas para dispositivos locais.• O ícone apresenta a qualidade de vídeo atual.

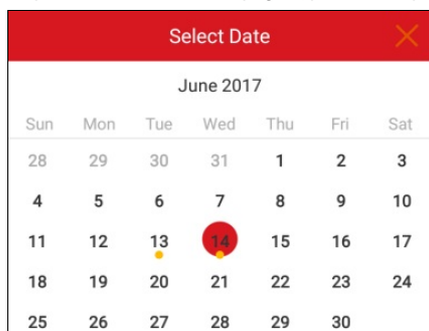
Notas:

- Para obter detalhes sobre como iniciar e parar a reprodução, consulte [Iniciar e parar a reprodução](#).
- Para obter detalhes sobre como captar e gravar na reprodução, consulte [Captar e gravar](#).
- Para obter detalhes sobre como definir a qualidade de reprodução para o dispositivo local, consulte [Definir a qualidade de reprodução para o dispositivo local](#).

Iniciar e parar reprodução

Passos:

1. Toque na data no centro da página, para abrir o painel Calendário.



2. Selecione uma data com vídeos (a data com um ponto amarelo por baixo), no painel Calendário.

3. Faça deslizar a barra da linha de tempo para ajustar o período de reprodução.

Nota: ■ representa gravação contínua e ■ representa gravação acionada por alarme.

4. (Opcional) Também pode afastar dois dedos para aumentar ou aproximá-los para reduzir a linha de tempo.



5. Toque em  para iniciar a reprodução.

Ou toque em  para parar a reprodução.

6. (Opcional) Caso se encontre em modo de divisão de janela múltipla, toque em  para iniciar a reprodução em todas as janelas e toque em  para parar a reprodução em todas as janelas.

Captar e gravar

Durante a reprodução, pode tocar em  para captar imagens ou tocar em  para gravar vídeos.

As imagens captadas e os vídeos gravados podem ser visualizados e geridos na página [Imagens e vídeos](#).

Nota: Para obter detalhes sobre como gerir as imagens e vídeos, consulte [Gerir imagens](#) e [Gerir vídeos](#).

Definir a qualidade de reprodução para o dispositivo local

Finalidade:

Pode definir a qualidade de reprodução para o dispositivo local. Ou também pode personalizar a qualidade.

Definir a qualidade para Nítida

Passos:

1. Toque em **BASIC** na página de reprodução para aceder ao painel de comutação de qualidade.

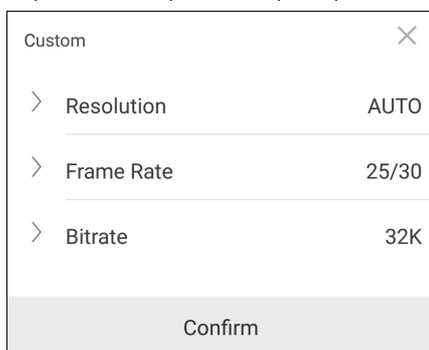
Nota: O ícone pode variar de acordo com a qualidade de vídeo efetiva.

2. Toque em **Clear** para alterar a qualidade de vídeo para **Clear**.

Personalizar a qualidade

Passos:

1. Toque em **Custom** para ativar o painel personalizado, conforme mostrado abaixo.



2. Configure os parâmetros em conformidade com as necessidades efetivas, incluindo resolução, velocidade de fotogramas e velocidade de transmissão.

3. Toque em **Confirm** para guardar as definições.

Nota: O efeito de reprodução está associado ao desempenho da sua rede e ao hardware do telefone. Caso a reprodução não seja fluente ou o ecrã pareça desfocado, deve reduzir a resolução, a velocidade de fotogramas e a velocidade de transmissão da câmara, em modo Personalizado.

A tabela seguinte mostra a configuração de velocidade de fotogramas e de velocidade de transmissão para resoluções diferentes com compressão de vídeo H.264, H.264+ e H.265 através de Moto XPro (CPU: Snapdragon805, Android 5.0.2).

Resolução	1 canais	2 canais	4 canais	Configuração recomendada
H.264 (Descodificação de software)				
1080P	√	√		Velocidade de fotogramas: 25 fps; velocidade de transmissão: 4 Mbps
720P	√	√	√	Velocidade de fotogramas: 25 fps; velocidade de transmissão: 2 Mbps
4 CIF	√	√	√	Velocidade de fotogramas: 25 fps; velocidade de transmissão: 512 Kbps
H.264 (Descodificação de hardware)				
1080P	√	√	√	Velocidade de fotogramas: 25 fps; velocidade de transmissão: 4 Mbps
720P	√	√	√	Velocidade de fotogramas: 25 fps; velocidade de transmissão: 2 Mbps

4 CIF	√	√	√	Velocidade de fotogramas: 25 fps; velocidade de transmissão: 512 Kbps
H.264+ (Descodificação de software)				
1080P	√	√		Velocidade de fotogramas: 25 fps; velocidade de transmissão: 4 Mbps
720P	√	√	√	Velocidade de fotogramas: 25 fps; velocidade de transmissão: 2 Mbps
H.264+ (Descodificação de hardware)				
1080P	√	√	√	Velocidade de fotogramas: 25 fps; velocidade de transmissão: 4 Mbps
720P	√	√	√	Velocidade de fotogramas: 25 fps; velocidade de transmissão: 2 Mbps
H.265 (Descodificação de software. A descodificação de hardware não é suportada.)				
1080P	√	√		Velocidade de fotogramas: 25 fps; velocidade de transmissão: 2 Mbps
720P	√	√	√	Velocidade de fotogramas: 25 fps; velocidade de transmissão: 1 Mbps
4 CIF	√	√	√	Velocidade de fotogramas: 25 fps; velocidade de transmissão: 256 Kbps

Gerir opainel de controlo de segurança

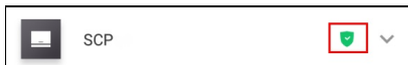
Finalidade:

Pode gerir a partição e a zona do painel de controlo de segurança.

Notas:

- Consulte [Editar o dispositivo Hik-Connect](#) para editar o nome do painel de controlo, gerir a notificação de alarmes, ver o estado de armazenamento do dispositivo, definir ativar/desativar encriptação de vídeo e imagem, definir a informação do dispositivo, etc.
- Para obter mais detalhes sobre como definir a notificação de alarme, consulte [Configuração de alarme](#).

Na página Hik-Connect, toque no ícone de estado à direita do nome do painel de controlo de segurança, para aceder à página Partição.



Caso o dispositivo contenha mais do que uma partição, pode alternar entre partições diferentes, tocando no nome da partição na parte superior da página.

Caso o dispositivo contenha mais do que uma partição, também pode tocar no nome da partição na parte superior da página e toque em **All Partitions** para apresentar todas as zonas, sob todas as partições, no painel de controlo de segurança.

Notas:

- Para obter detalhes sobre como definir o estado de partição, consulte [Definir o estado de partição](#).
- Para obter detalhes sobre como gerir a zona, consulte [Gerir zona](#).

Definir o estado de partição

Finalidade:

Pode definir todas as zonas na partição como "remoto" ou "manter". Também pode desativar todas as zonas na partição. Caso a partição permita a função de ativar ou desativar zona única, pode ativar ou desativar uma zona individualmente.

Notas:

- A função de ativar ou desativar zona única deve ser suportada pelo dispositivo.
- Para obter mais detalhes sobre como definir todos os estados de zonas, consulte [Definir todos os estados de zonas na partição](#).
- Para obter detalhes sobre como definir estado de zona única, consulte [Definir estado de zona única](#).

Definir estado de todas as zonas na partição

Finalidade:

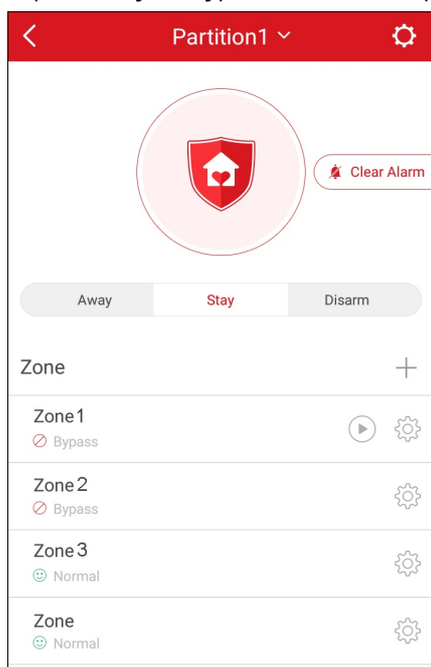
Pode definir todos os estados de zonas numa partição como “remoto” ou “manter”. Ou pode desativar todas as zonas na partição, em conjunto.

Nota:

- A função deve ser suportada pelo dispositivo.
- A função de Ativação ou desativação de zona única não deve estar ativada. Para obter detalhes sobre como desativar a função de ativação ou desativação de zona única, consulte o manual de utilizador específico do painel de controlo de segurança.

Passos:

1. Toque em **Away** ou **Stay** para definir o estado de partição para remoto ou manter.



2. (Opcional) Também pode tocar em **Disarm** para desativar a partição.
3. (Opcional) Também é possível parar o alarme, tocando em **Clear Alarm**.
4. (Opcional) Ou toque em **Delay** para definir o período de atraso e o período de atraso de saída.

Remoto		Permite ativar o estado quando o utilizador não se encontra na partição.
Manter		Permite ativar o estado quando o utilizador está na partição.
Desativar		Permite ativar o estado quando não pretende ativar a partição.

5. (Opcional) Também pode ver o estado da zona na página Partição.

O estado da zona na página Partição inclui Normal, Falha, Derivação, Tensão da pilha normal, Tensão da pilha baixa e Alarme.

Definir estado de zona única

Finalidade:

Pode ativar ou desativar o estado de zona única.

Nota: A função deve ser suportada pelo dispositivo.

Antes de começar:

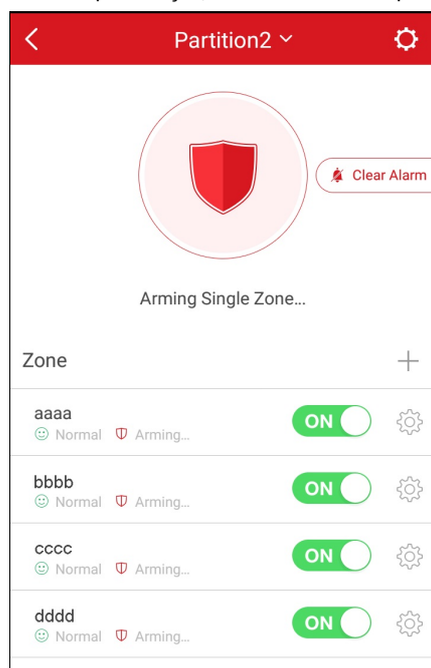
Ative a função Ativar ou desativar a zona única no software cliente iVMS-4200.

Nota: Para obter mais detalhes, consulte o manual de utilizador específico do painel de controlo de segurança.

Passos:

1. Selecione uma zona e toque em  para desativar a zona.

Nota: Por predefinição, todas as zonas sob a partição encontram-se ativadas.



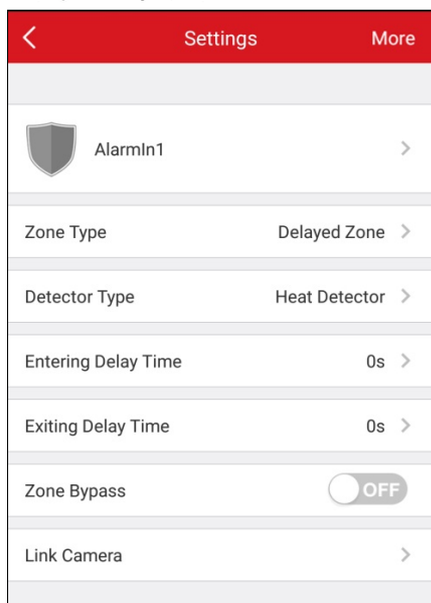
2. (Opcional) Também é possível parar o alarme, tocando em **Clear Alarm**.
3. (Opcional) Ou toque em **Delay** para definir o período de atraso e o período de atraso de saída.

Gerir zona

Finalidade:

Pode definir o nome da zona, o tipo de zona, o tipo de detetor, o período de atraso de entrada, o período de atraso de saída, a derivação de zona e a câmara vinculada.

Na página Partição, toque em  à direita do nome da zona, no campo Zona, para aceder à página Definições.



Notas:

- Para obter mais detalhes sobre como adicionar zona, consulte [Adicionar zona](#).
- Para obter mais detalhes sobre como eliminar zona, consulte [Eliminar zona](#).
- Para obter mais detalhes sobre como definir nome de zona, consulte [Definir nome de zona](#).
- Para obter mais detalhes sobre como definir tipo de zona, consulte [Definir tipo de zona](#).
- Para obter mais detalhes sobre como definir tipo de detetor, consulte [Definir tipo de detetor](#).
- Para obter mais detalhes sobre como definir derivação de zona, consulte [Definir derivação de zona](#).
- Para obter mais detalhes sobre como vincular câmara, consulte [Vincular câmara](#).

Adicionar zona

Nota: A informação de zona corresponde normalmente ao detetor na zona.

Passos:

1. Na página de partição, toque em  para aceder à página Ler código QR.
2. Leia o código QR do detetor na zona.
Nota: Normalmente, o código QR encontra-se na tampa traseira do detetor.
3. (Opcional) Em alternativa, pode tocar em  para obter o código QR a partir do álbum local.
4. (Opcional) Em alternativa, pode adicionar o detetor manualmente.
 - i. Toque em  no canto superior direito e introduza o n.º de série do detetor manualmente.
 - ii. Toque em  para pesquisar.
5. Na página Resultados, toque em **Add**.
6. Toque em **Finish** para concluir a adição do detetor.

Eliminar zona

Passos:

1. Na página Definições, toque em **More** no canto superior direito da página, para aceder ao painel de eliminação.
2. Toque em **Delete**.
3. Toque em **OK** para confirmar a eliminação da zona.

Definir nome de zona

Passos:

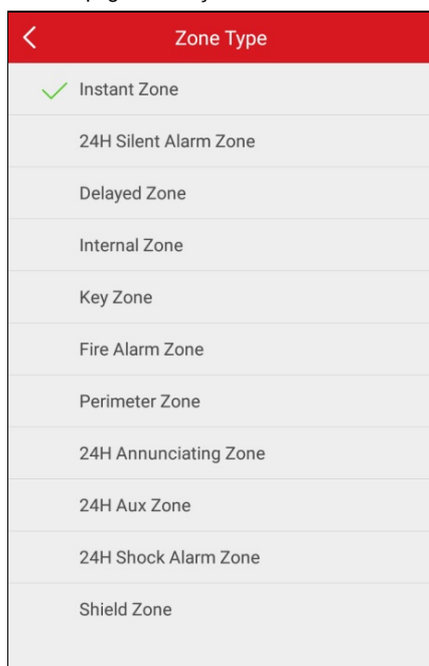
1. Na página Definições, toque no nome da zona na página Definições, para aceder à página Editar nome da zona.
2. Edite o nome da zona e toque em .

Nota: São permitidos 1 a 50 caracteres.

Definir tipo de zona

Passos:

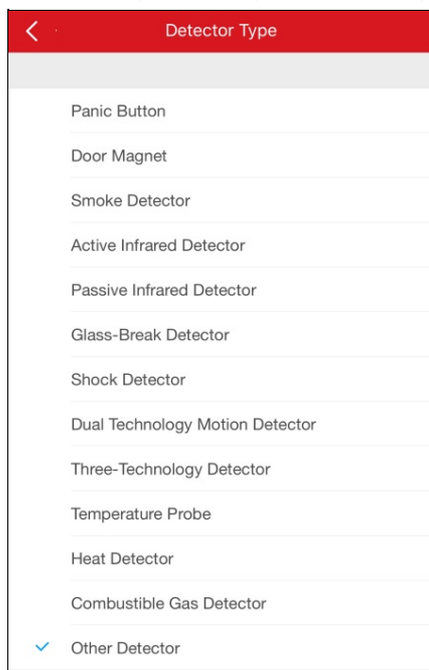
1. Na página Definições, toque no tipo de zona para aceder à página Tipo de zona.
2. Selecione um tipo de zona para determinar a propriedade da zona.
3. (Opcional) Caso selecione Zona atrasada, pode definir o período de atraso do Período de atraso de entrada e o Período de atraso de saída na página Definições.



Definir tipo de detetor

Passos:

1. Na página Definições, toque em Tipo de detetor para aceder à página Tipo de detetor.
2. Selecione um tipo de detetor para determinar o tipo de detetor de zona.



Definir derivação de zona

Finalidade:

Pode configurar o estado da zona para derivação, caso o detetor de zona se encontre destruído, offline, etc. para permitir que as restantes zonas funcionem corretamente.

Toque em OFF / ON para ativar/desativar a função de derivação de zona.

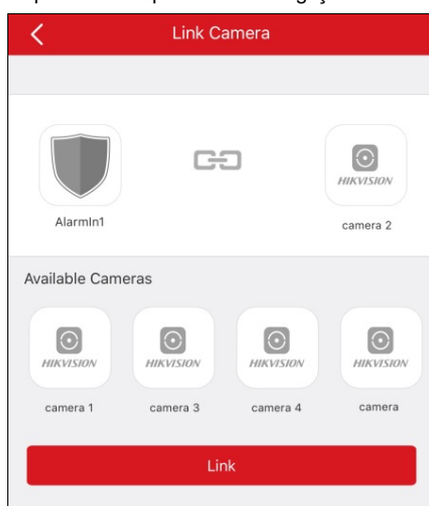
Ligar câmara

Finalidade:

Pode ligar a câmara à zona para monitorizar a mesma.

Passos:

1. Na página Definições, toque em **Link Camera** para aceder à página Ligar Câmara.
2. Toque numa câmara em Available Camera. Pode fazer deslizar o grupo de câmaras da esquerda para a direita ou da direita para a esquerda para ver todas as câmaras disponíveis.
3. Toque em **Link** para ligar a câmara selecionada à zona.
4. Toque em **Finish** para terminar a ligação.

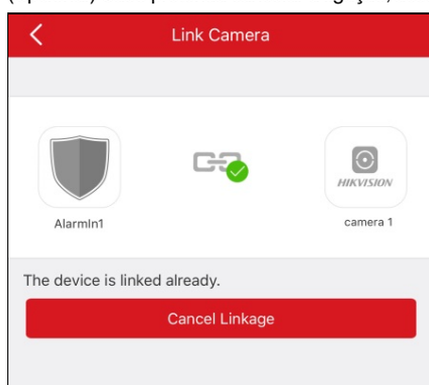


O ícone  será apresentado à direita da zona de destino na lista de Zonas, na página Partição, após ligar uma câmara.

Pode tocar no ícone para iniciar a visualização em direto da câmara ligada.

Para obter detalhes sobre como verificar a visualização em direto da câmara ligada, consulte [Visualização em Direto](#).

5. (Opcional) Caso pretenda cancelar a ligação, aceda à página Ligar Câmara e toque em **Cancel Linkage** para cancelar a ligação à câmara.



Gerir painel de controlo Pyronix

Finalidade:

Deve confirmar o dispositivo e autorizar o telefone antes de definir partições, ver os eventos do histórico de zona, definir a zona, etc.

Notas:

- Para obter detalhes sobre como autorizar telefone, consulte [Autorizar telefone através de PyronixCloud](#).
- Para obter mais detalhes sobre como confirmar dispositivo, consulte [Confirmar dispositivo](#).
- Para obter detalhes sobre como definir o estado de partição para o painel de controlo Pyronix, consulte [Definir o estado de partiçã](#)
[o](#).
- Para obter mais detalhes sobre como controlar saída de alarme, consulte [Controlar saída de alarme remotamente](#).
- Para obter mais detalhes sobre como ver estado de zona, consulte [Ver estado de zona](#).

Autorizar telefone através de PyronixCloud

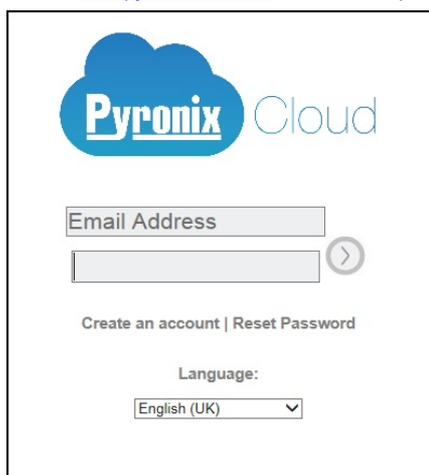
Finalidade:

Para autorizar o telefone, necessita de iniciar sessão no website PyronixCloud. Antes de poder autorizar o telefone, necessita de se registar numa conta PyronixCloud e ligar o dispositivo ao PyronixCloud.

Criar Conta PyronixCloud

Passos:

1. Aceda a www.pyronixcloud.com através do PC para registar uma conta.



2. Clique em **Create an account** e preencha o formulário.

Nota: Após ter preenchido o formulário, receberá um e-mail de admin@pyronixcloud.com, com um link de confirmação. Clique neste link e poderá aceder ao PyronixCloud e ligar o seu painel de controlo.

3. Regresse à página inicial do PyronixCloud e inicie sessão.

Ligar Dispositivo ao PyronixCloud

Passos:

1. Introduza o ID de sistema do dispositivo no campo System ID.



2. Introduza a palavra-passe da cloud do dispositivo que introduziu no painel de controlo Pyronix.
3. Clique em **Submit** para concluir a operação.
4. Introduza uma referência de sistema para definir um nome diferente para o dispositivo.
5. Clique em **Submit** para concluir a operação.

Notas:

- O ID do sistema é o ID exclusivo do dispositivo. Pode obter o ID de sistema através do dispositivo. Para obter detalhes, consulte o manual de utilizador do dispositivo específico.
- A palavra-passe da cloud do dispositivo deve ser definida através do dispositivo. Para obter detalhes, consulte o manual de utilizador do dispositivo específico.
- Após clicar no botão **Submit**, receberá um e-mail. Para continuar, clique no link de confirmação no e-mail.

- O painel de controlo aparecerá na página Ver Sistemas. Pode clicar na marca de verificação no canto superior direito da página para se certificar de que o dispositivo se encontra ligado corretamente.

Autorizar o Telefone

Passos:

1. Na página Ver Sistemas, clique num ID de sistema do dispositivo para aceder à página da lista de utilizadores do dispositivo.

Nota: Certifique-se de que o estado do dispositivo é **OK**.

2. Selecione um utilizador na coluna de Utilizadores e clique no ícone de permissões . Certifique-se de que o utilizador corresponde ao telefone que pretende autorizar.

O ícone irá alterar para .

Nota: O nome de utilizador na coluna de Utilizador corresponde ao nome de utilizador da conta da aplicação Hik-Connect.

3. Clique em **Save Now** para guardar as definições.

Em seguida, pode aceder ao dispositivo através do telefone.

User	Last Connected	Permission	Notifications
1111	28/03/2017 13:49:58	 	 Enabled

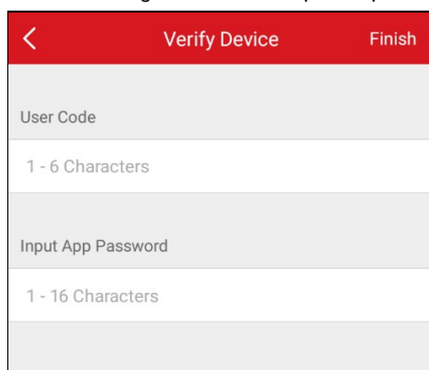
Confirmar dispositivo

Finalidade:

Caso o painel de controlo Pyronix não seja confirmado, deve confirmar o dispositivo antes de o gerir.

Passos:

1. Na página Hik-Connect, toque num nome do painel de controlo Pyronix para aceder à página Confirmar dispositivo.
2. Introduza o código de utilizador e a palavra-passe da aplicação.



<	Verify Device	Finish
User Code		
1 - 6 Characters		
Input App Password		
1 - 16 Characters		

Nota: Deve definir o código de utilizador e a palavra-passe da aplicação através do dispositivo. Para obter mais detalhes, consulte o manual de utilizador específico do painel de controlo.

3. Toque em **Finish** para concluir a operação.

Definir o estado de partição

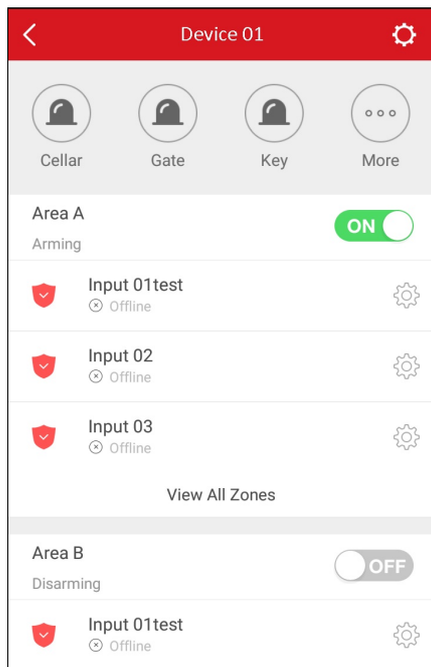
Antes de começar:

Adicionar o painel de controlo Pyronix ao cliente. Para obter mais detalhes, consulte [Adicionar o painel de controlo Pyronix](#).

Passos:

1. Toque no nome do painel de controlo Pyronix na página Hik-Connect e confirme o dispositivo, para aceder à página Área (Partição). Verá as saídas de alarme e todas as áreas (partições) listadas na página.

Nota: Para obter detalhes sobre como confirmar o dispositivo e autorizar o telefone, consulte [Confirmar Dispositivo](#) e [Autorizar Telefone via PyronixCloud](#).



2. Pode fazer as seguintes operações para utilizar o painel de controlo.

- **Acionar saída de alarme:** Toque em  para acionar a saída de alarme. Para obter mais detalhes, consulte [Controlar saída de alarme remotamente](#).
- **Ativar ou desativar:** Toque em  ou  para **Arm** ou **Disarm** a área (partição).
- **Ver estado de zona:** Pode ver o estado de zona nesta página. Pode tocar em  para definir a informação de zona. Para obter mais detalhes, consulte [Ver estado de zona](#).

Controlar saída de alarme remotamente

Finalidade:

Quando o painel de controlo Pyronix estiver ligado a saídas de alarme, como por exemplo sirenes, lâmpada de alarme, etc., você pode controlar o estado da saída do alarme.

Antes de começar:

Ligue uma saída de alarme ao painel de controlo.

Passos:

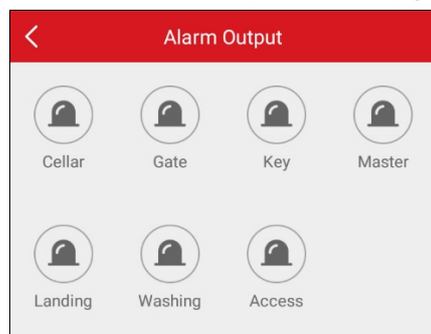
1. Toque no nome do painel de controlo Pyronix na página Hik-Connect e confirme o dispositivo, para aceder à página Área (Partição).
Verá as saídas de alarme e todas as áreas (partições) listadas na página.

Nota: Para obter detalhes sobre como confirmar o dispositivo e autorizar o telefone, consulte [Confirmar Dispositivo](#) e [Autorizar Telefone via PyronixCloud](#).

2. Toque em  para aceder à página de Saída de Alarme.

Todas as saídas de alarme serão apresentadas na página.

Nota: As saídas de alarme apresentadas na página variam de acordo com os tipos de saída de alarme ligados.



3. Toque no ícone de saída de alarme de destino, para acionar o alarme. A saída de alarme inicia a contagem decrescente.

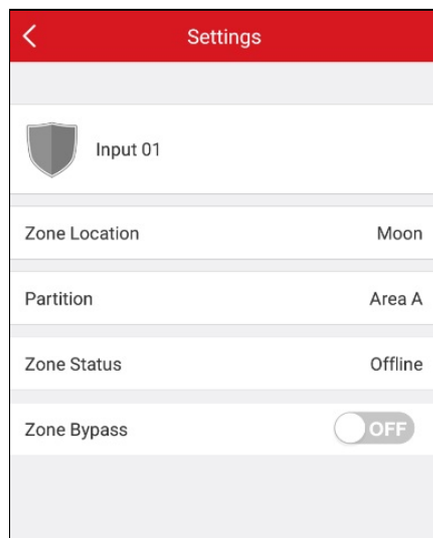
Nota: O valor da contagem decrescente de saídas de alarme diferentes varia de acordo com os tipos de saída de alarme diferentes.

Visualizar o estado de zona

Na página da área do dispositivo (partição), toque em  da zona para aceder à página Definições da zona.

Pode ver o nome da zona, a localização da zona, a partição associada à zona, o estado da zona, bem como definir a derivação da zona.

Para obter mais detalhes sobre como definir derivação de zona, consulte [Definir derivação de zona](#).



Gerir o dispositivo de controlo de acesso

Finalidade:

Pode abrir a porta e mantê-la aberta/fechada. Também pode ver os registos do dispositivo de controlo de acesso, incluindo informações de eventos do dispositivo e de alarme.

Notas:

- Consulte [Editar o dispositivo Hik-Connect](#) para editar o nome do dispositivo de controlo de acesso, definir o período de abertura da porta, gerir a notificação de alarme, alterar a super palavra-passe do dispositivo, etc.
- Para obter mais detalhes sobre como definir a notificação de alarme, consulte [Configuração de alarme](#).

Na página Hik-Connect, toque no ícone da porta, à direita do nome do dispositivo de controlo de acesso, para aceder à página de controlo da porta.



Notas:

- Para obter detalhes sobre como controlar a estação de porta, consulte [Controlar o estado de porta](#).
- Para obter detalhes sobre como visualizar e filtrar registos, consulte [Visualizar e filtrar registos](#).

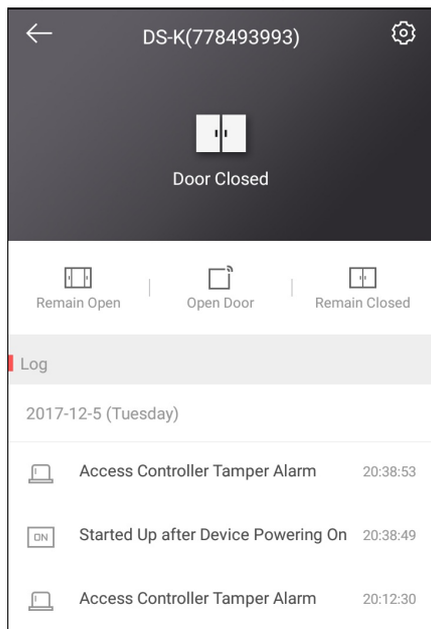
Controlar o estado de porta

Finalidade:

Pode definir o estado da porta associada do dispositivo de controlo de acesso. Pode abrir a porta, manter a porta aberta ou manter a porta fechada.

Passos:

1. Na página de controlo da porta, toque em **Remain Open**, **Open Door** ou **Remain Closed** para manter a porta aberta, abrir a porta durante um período determinado de tempo ou manter a porta fechada, respetivamente.



2. Introduza a super palavra-passe.

A porta irá abrir-se, manter-se aberta ou manter-se fechada.

Notas:

- Por defeito, a super palavra-passe é o código de verificação do dispositivo. Pode também alterar a palavra-passe conforme pretender. Para obter detalhes, consulte [Alterar a Super Palavra-passe para o Dispositivo de Controlo de Acesso](#).
- Caso toque em **Open Door**, a porta abre-se durante algum tempo. Pode definir a duração de abertura da porta conforme pretendido. Para obter detalhes, consulte [Definir a Duração de Abertura de Porta para o Dispositivo de Controlo de Acesso](#).

Visualizar e filtrar registos

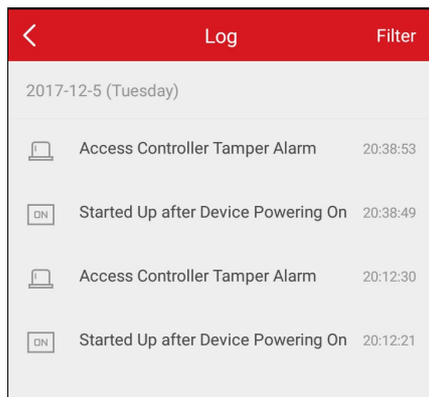
Finalidade:

Pode ver os registos do dispositivo de controlo de acesso, incluindo os eventos e informações de alarme do controlo de acesso. Também pode filtrar o registo para obter o(s) pretendido(s).

Passos:

1. Na página de controlo de porta, pode ver os registos no painel de registo.

Faça deslizar a lista para ver mais registos e caso deslize até ao fundo, toque em **View All Logs** para aceder à página de Registo e ver todos os registos do dispositivo de controlo de acesso.



2. Filtrar os registos.

- i. Na página de Registo, toque em **Filter** para visualizar o painel de filtro.
- ii. Selecione a hora ou o tipo de evento.

O cliente filtrará e apresentará os registos correspondentes.

Configuração de alarme

Finalidade:

Pode configurar as notificações de alarme na página Notificação de Alarme. O dispositivo irá enviar a página de alarme para o seu telefone. Também pode ler e eliminar as notificações de alarme na página Mensagens.

Notas:

- Para obter detalhes sobre como ativar ou desativar a notificação de alarme, consulte [Ativar/Desativar Notificação de Alarme](#).
- Para obter detalhes sobre como configurar a deteção de movimento, consulte [Configurar a Deteção de Movimento](#).
- Para obter detalhes sobre como receber mensagens de alarme, consulte [Receber Mensagens de Alarme](#).
- Para obter detalhes sobre ler mensagens, consulte [Ler Mensagens](#).
- Para obter detalhes sobre gerir mensagens de chamada do dispositivo intercomunicador de vídeo, consulte [Gerir Mensagens de Chamada do Dispositivo Intercomunicador de Vídeo](#).
- Para obter detalhes sobre como enviar comentários, consulte [Enviar Comentários](#).

Ativar/desativar notificação de alarme

Passos:

1. Acesse à página Definições.

- Opção 1:

Na página Hik-Connect, caso se encontre no modo de lista, faça deslizar o nome do dispositivo para a esquerda e toque em .

- Opção 2:

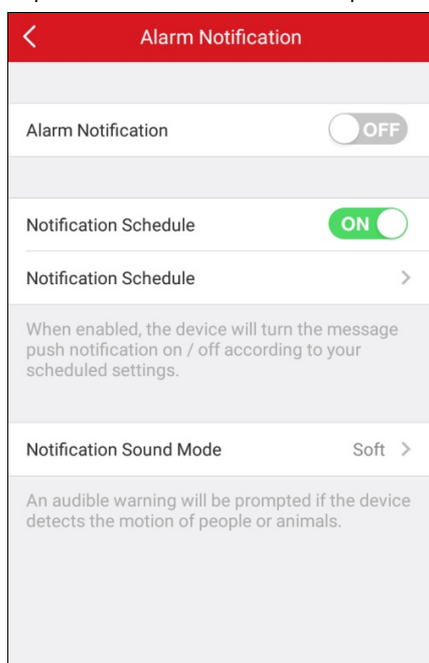
Na página Hik-Connect, caso se encontre no modo de miniaturas, toque no nome do dispositivo ou toque em "...".

- Opção 3:

Aceda à página Visualização em Direto. Toque em "☰" e toque em **Settings**.

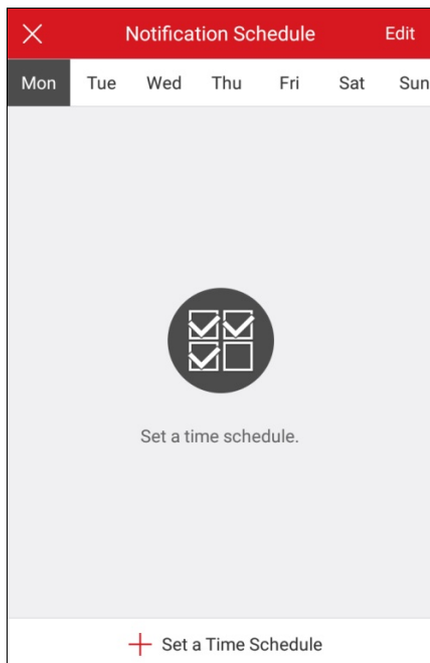
2. Toque em **Alarm Notification** para aceder à página de Notificação de Alarme.

3. Toque no ícone  /  para ativar/desativar a Notificação de Alarme.



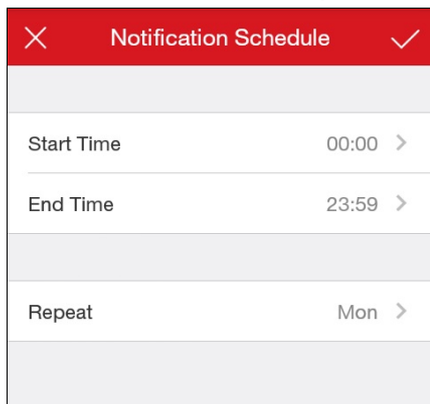
4. (Opcional) Definir a agenda de notificações.

- Toque no ícone  à direita da Agenda de Notificações para a ativar.
- Toque no segundo **Notification Schedule** para aceder à página Agenda de Notificações.



iii. Toque em **Set a time schedule**.

iv. Toque em **Start Time** e **End Time**. Faça deslizar para selecionar uma hora de início e uma hora de fim.



v. (Opcional) Toque em **Repeat** e selecione o dia que pretende repetir.

vi. Toque no ícone  para confirmar as definições.

vii. (Opcional) Toque longamente na agenda e toque em **Delete** para a eliminar.

viii. (Opcional) Pode tocar no modelo para editar o modelo de notificação.

5. (Opcional) Na página Notificação de Alarme, toque em **Notification Sound Mode** para definir o modo de som.

Notas:

- Caso ative a Notificação de Alarme, o dispositivo enviará as mensagens de alarme de acordo com a agenda de notificação configurada. Para obter detalhes sobre como definir o evento (exceto para o dispositivo intercomunicador de vídeo), consulte o manual de utilizador do dispositivo específico.
- O painel de controlo de segurança não suporta a função Agenda de Notificação.
- O Modo de Som da Notificação deve ser suportado pelo dispositivo.

Configurar a detecção de movimento

Finalidade:

Pode definir a área de detecção de movimento e a sensibilidade de detecção de movimento para a campanha de porta Wi-Fi.

Nota: A função destina-se apenas para a campanha de porta Wi-Fi.

A detecção de movimento é uma funcionalidade que pode acionar ações de alarme e ações de gravação de vídeo quando o movimento ocorrer na cena de vigilância.

Pode desenhar ou editar a área de detecção de movimento, bem como definir a sensibilidade de detecção de movimento. Para obter detalhes, consulte [Desenhar a Área de Detecção de Movimento](#) e [Ajustar a Sensibilidade de Detecção de Movimento](#).

Definir a área de deteção de movimento

Finalidade:

Pode desenhar a área de deteção de movimento. O alarme será acionado e a gravação será iniciada quando o dispositivo detetar o movimento de objetos na área de deteção de movimento.

Nota: A função é suportada apenas pela campanha de porta Wi-Fi.

Passos:

1. Aceda à página Definições.

- Opção 1

Na página Hik-Connect, caso se encontre no modo de lista, faça deslizar o nome do dispositivo para a esquerda e toque em .

- Opção 2

Na página Hik-Connect, caso se encontre no modo de miniaturas, toque no nome do dispositivo ou toque em "...".

- Opção 3

Aceda à página Visualização em Direto. Toque em  e toque em **Settings**.

2. Toque em **Alarm Notification** para aceder à página de Notificação de Alarme.

3. Toque em **Draw Motion Detection Area** para aceder à página Área de Deteção de Movimento.



4. Toque em  no canto superior direito da página.

5. Arraste a janela da visualização em direto para desenhar a área de deteção de movimento.

6. Toque em  no canto superior direito da página para guardar as definições.

7. Regresse à página Notificação de Alarme e ative a função de notificação de alarme.

Para obter mais detalhes, consulte [Ativar/Desativar Notificação de Alarme](#).

Caso o dispositivo detete objetos em movimento na área de deteção de movimento, o alarme será acionado e o cliente enviar-lhe-á uma notificação de lembrete.

Ajustar a sensibilidade de deteção de movimento

Finalidade:

Pode definir a sensibilidade da área de deteção de movimento. Existem três níveis de sensibilidade à escolha: baixo, médio e alto.

Sensibilidade Baixa: Pessoas em movimento, animais de estimação grandes em movimento e quaisquer outros objetos grandes em movimento na área de deteção de movimento acionarão o alarme.

Sensibilidade Média: Animais de estimação pequenos em movimento e quaisquer outros objetos de tamanho médio em movimento acionarão o alarme.

Sensibilidade Alta: Insetos em movimento, folhas em movimento e quaisquer outros objetos pequenos acionarão o alarme.

Nota: A função é suportada apenas pela campainha de porta Wi-Fi.

Passos:

1. Aceda à página Definições.

- Opção 1

Na página Hik-Connect, caso se encontre no modo de lista, faça deslizar o nome do dispositivo para a esquerda e toque em .

- Opção 2

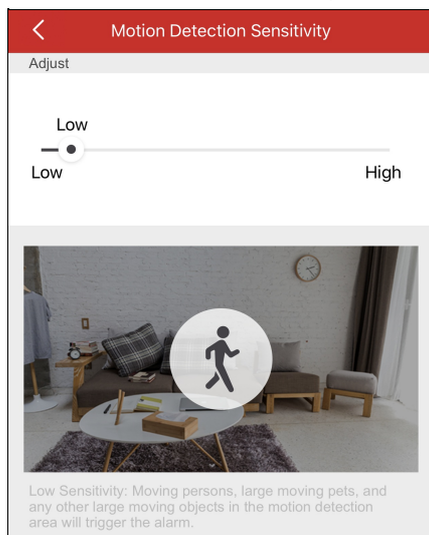
Na página Hik-Connect, caso se encontre no modo de miniaturas, toque no nome do dispositivo ou toque em "...".

- Opção 3

Aceda à página Visualização em Direto. Toque em  e toque em **Settings**.

2. Toque em **Alarm Notification** para aceder à página de Notificação de Alarme.

3. Toque em **Motion Detection Sensitivity** para aceder à página de Sensibilidade de Deteção de Movimento.



4. Desloque o controlo deslizante para alterar a sensibilidade.

Receber mensagens de alarme

Finalidade:

Quando o alarme do dispositivo é acionado e o cliente é iniciado em segundo plano, a informação de alarme será enviada para o seu telefone, para lembrete.

Antes de começar:

- A estação interior deve estar vinculada ao sensor, tendo sido ativada.
- O alarme do dispositivo é acionado.

Toque na mensagem de alarme acionado no seu telefone para aceder à página Mensagem. Para obter mais detalhes sobre como utilizar a página Mensagem, consulte [Ler mensagens](#).

Ou, caso não a utilize, a mensagem será oculta.

Ler mensagens

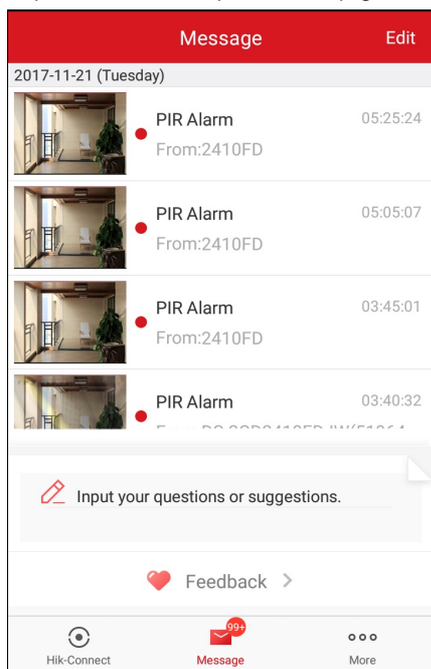
Finalidade:

Depois de ativar a notificação de alarme, pode receber o alarme a partir do dispositivo.

Antes de começar:

- Definir o evento do dispositivo. Para obter detalhes, consulte o manual de utilizador do dispositivo específico.
- O alarme do dispositivo é acionado.

Toque no ícone  para aceder à página Mensagem.



Notas:

- Caso tenha ativado a função de encriptação de vídeo e imagem do dispositivo, deve introduzir a palavra-passe de encriptação (código de confirmação) para reproduzir a visualização em direto, reproduzir o vídeo de reprodução e ver a imagem quando iniciar sessão na conta pela primeira vez. Para obter detalhes sobre como ativar encriptação de vídeo e imagem, consulte [Ativar/desativar encriptação de vídeo e imagem](#).
- Não receberá as mensagens de alarme acionadas pelo dispositivo local.
- Para obter detalhes sobre como ler mensagens normais, consulte [Ler mensagens normais](#).
- Para obter detalhes sobre como ler mensagens do painel de controlo de segurança, consulte [Ler mensagens do painel de controlo de segurança](#).
- Para obter detalhes sobre como ler mensagens do painel de controlo Pyronix, consulte [Ler mensagens do painel de controlo Pyronix](#).
- Para obter detalhes sobre como enviar comentários, consulte [Enviar Comentários](#).

Ler mensagens normal

Passos:

1. Toque nas mensagens não lidas, para ver a mensagem.

Caso o dispositivo tenha uma câmara vinculada e a câmara tenha imagens captadas ou vídeos gravados para quando o alarme for acionado, pode ver a imagem e reproduzir o vídeo.

2. (Opcional) Editar a mensagem.

- i. Toque em **Edit** no canto superior direito da página.

- ii. Toque em **Mark All as Read** para marcar todas as mensagens não lidas como lidas.

3. (Opcional) Eliminar a mensagem.

- i. Toque em **Edit** no canto superior direito da página.

- ii. Selecione várias mensagens ou toque em **Select All**.

- iii. Toque em **Delete** nas mensagens selecionadas.

Nota: Não é possível apresentar as mensagens de chamada do dispositivo de intercomunicador de vídeo na página de Mensagens.

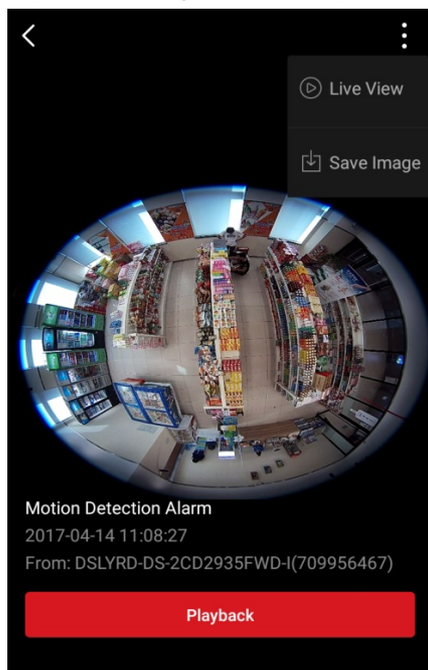
Ler mensagens do painel de controlo de segurança

Finalidade:

Pode ver a informação de alarme para as mensagens de alarme do painel de controlo de segurança.

Passos:

1. Toque numa mensagem de alarme do painel de controlo de segurança.



2. (Opcional) Caso o dispositivo tenha uma câmara vinculada e a câmara tenha imagens captadas ou vídeos gravados para quando o alarme for acionado, pode ver a imagem ou tocar em **Playback** para ver o vídeo.
3. Caso o dispositivo tenha vinculada uma câmara, pode ver a visualização em direto da câmara vinculada.
 - i. Toque no ícone  no canto superior direito.
 - ii. Toque em **Live View** para verificar a visualização em direto da câmara.
4. (Opcional) Pode guardar o vídeo no álbum do seu telefone.
 - i. Toque no ícone  no canto superior direito.
 - ii. Toque em **Save** para guardar o vídeo no álbum do telefone.
5. (Opcional) Na página de Mensagens, também pode eliminar a mensagem. Para obter detalhes, consulte [Ler mensagens normais](#).

Nota: A mensagem assinalada com um ponto vermelho não foi lida.

Ler mensagens do painel de controlo Pyronix

Finalidade:

Caso receba a mensagem do painel de controlo Pyronix, pode verificar a mensagem Hik-Connect e a mensagem de dispositivo Pyronix na página de Mensagens. Também pode gerir a mensagem, incluindo operações de edição, eliminação, etc.

Antes de começar:

Deve adicionar um painel de controlo Pyronix ao cliente, confirmar o dispositivo e autorizar o telefone.

Passos:

1. Na página de Mensagens, toque em **Pyronix** para ver as mensagens dos painéis de controlo Pyronix.
2. Toque nas mensagens não lidas, na lista de mensagens.
3. (Opcional) Caso o dispositivo tenha uma câmara vinculada e a câmara tenha imagens captadas ou vídeos gravados para quando o alarme for acionado, pode ver a imagem ou tocar em **Playback** para ver o vídeo.
4. (Opcional) Caso o dispositivo tenha uma câmara vinculada, pode ver a visualização em direto da câmara vinculada.
 - i. Toque no ícone  no canto superior direito.
 - ii. Toque em **Live View** para verificar a visualização em direto da câmara.
5. (Opcional) Pode guardar a imagem ou o vídeo no álbum do seu telefone.
 - i. Toque no ícone  no canto superior direito.
 - ii. Toque em **Save** para guardar a imagem ou o vídeo no álbum do telefone.
6. (Opcional) Na página de Mensagens, também pode eliminar a mensagem.

Para obter detalhes, consulte [Ler mensagens normais](#).

Nota: A mensagem assinalada com um ponto vermelho não foi lida.

Gerir mensagens de chamada do dispositivo de intercomunicador de vídeo

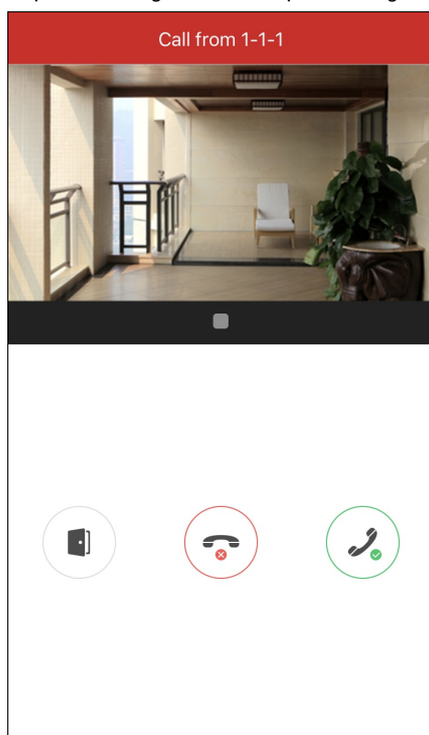
Finalidade:

Caso ninguém atenda a chamada da estação interior durante algum tempo, a chamada será reencaminhada para o cliente.

Nota: O período de tempo de reencaminhamento de chamada pode ser definido na página de definição da estação interior. O período de tempo definido disponível é de 0 a 20 s.

Passos:

1. Toque na mensagem recebida. Aparece a seguinte página de chamadas.



2. Toque no ícone  para aceder à página da Visualização em direto do dispositivo de intercomunicador de vídeo.

Ou toque no ícone  para recusar a chamada.

3. Toque no ícone  ou  para reproduzir ou parar a visualização em direto da estação de porta.

Caso atenda a chamada, pode tocar no ícone  para silenciar.

Ou toque no ícone  para abrir a porta.

Notas:

- Caso não atenda a chamada, a página de chamadas será mantida até que a chamada seja desligada. Surgirá uma mensagem de contexto no seu telefone.
- A visualização em direto pode ser utilizada por até 6 utilizadores da mesma estação de porta, em simultâneo. No caso de mais de 6 utilizadores, os restantes utilizadores não podem utilizar a função de visualização em direto. Apenas pode ser utilizada a função áudio.
- Não é possível apresentar as mensagens de chamada do dispositivo de intercomunicador de vídeo na página de Mensagens.

Enviar comentários

Caso surjam problemas ou sugestões enquanto utiliza o software, não hesite em enviar-nos comentários.

- Opção 1:

Passos:

1. Na página Mensagem, introduza a suas sugestões ou questões na caixa de texto.
2. Toque em  para enviar.

Nota: Pode introduzir até 256 caracteres.

- Opção 2:

Passos:

1. Na página Mensagem, toque em **Feedback** para aceder à página Comentários.

Pode ver todas as sugestões ou questões, na página.

2. Toque em  e introduza as suas sugestões ou questões.

Nota: Pode introduzir até 256 caracteres.

3. Toque em  para enviar o comentário.

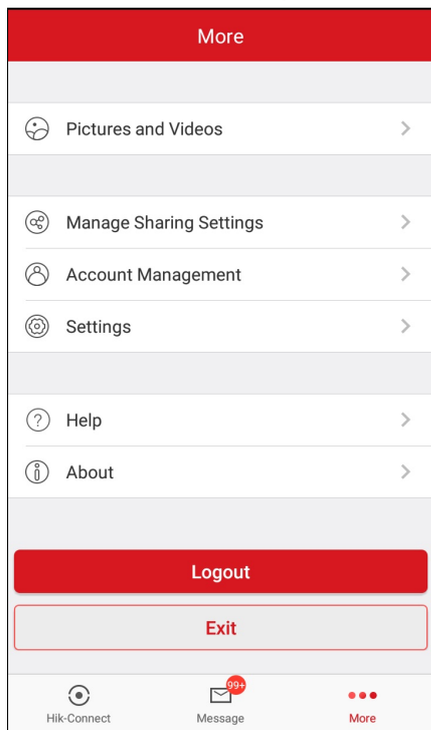
Os nossos engenheiros técnicos tratarão dos seus problemas e sugestões, com a brevidade possível.

Mais configuração

Finalidade:

Na página Mais, pode gerir imagens e vídeos, gerir as definições de partilha, gerir contas, definir os parâmetros do dispositivo, ver o ficheiro de ajuda e ver a versão do cliente, os termos de utilização e a declaração de privacidade.

Toque em  para aceder à página Mais.



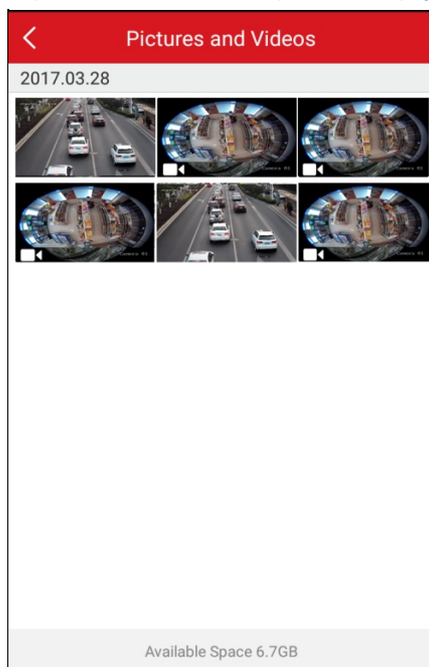
Imagens e vídeos	Gerir vídeos e imagens. Para obter detalhes, consulte Gerir vídeos e Gerir imagens .
Gerir definições de partilha	Partilhar dispositivos com outra conta ou definir os parâmetros de partilha de receção. Para obter mais detalhes, consulte Gerir definições de partilha .
Gestão de Contas	Ver informação de conta e alterar a palavra-passe da conta. Para mais detalhes, consulte Ver informação de conta e Alterar a palavra-passe de conta .
Definições	Definir os parâmetros da aplicação. Para obter mais detalhes, consulte Definições .
Ajuda	Ver o manual de utilizador da aplicação.
Sobre	Ver a versão do cliente, os termos de utilização e a declaração de privacidade.

Nota: Caso não tenha sessão iniciada, não pode gerir a conta em Gerir conta, nem gerir as definições de partilha.

Gerir vídeos

Passos:

1. Toque em **Pictures and Videos** para aceder à página Imagens e vídeos.



2. Toque no ficheiro de vídeo destino para aceder à página de reprodução de vídeo.

Nota: Os ficheiros com  são ficheiros de vídeo.

3. Toque em  para reproduzir o vídeo.
Ou toque em  na janela de reprodução para iniciar a reprodução.
4. (Opcional) Toque em  para colocar em pausa.
5. (Opcional) Toque em  para eliminar o vídeo.
6. (Opcional) Toque em  para partilhar o vídeo com outras aplicações.

Gerir imagens

Finalidade:

Pode guardar, eliminar ou partilhar as imagens partilhadas.

Passos:

1. Na página Imagens e vídeos, toque na imagem alvo para aceder à página para gerir imagens.

Pode pré-visualizar a imagem.

Nota: Os ficheiros sem  são ficheiros de imagem.

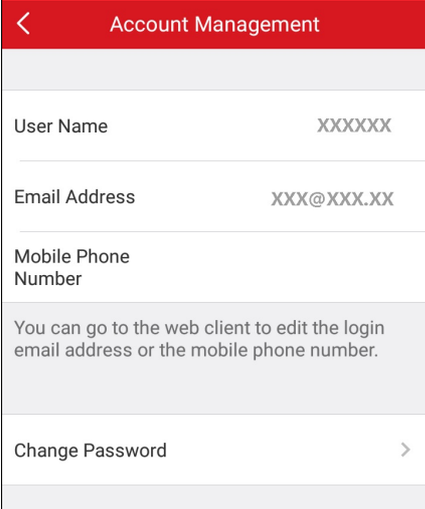
2. (Opcional) Toque em  para eliminar a imagem.
3. (Opcional) Toque em  para partilhar a imagem noutras aplicações.

Ver informação de conta

Nota: Caso não tenha sessão iniciada, não é possível utilizar a função.

Na página Mais, toque em **Account Management** para aceder à página Gestão de Conta.

Pode ver o nome, o endereço de e-mail ou o número de telemóvel do utilizador da conta.



The screenshot shows a mobile application interface for 'Account Management'. At the top, there is a red header bar with a white back arrow on the left and the text 'Account Management' in white. Below the header, the user's details are displayed in a list format:

- User Name: XXXXXX
- Email Address: XXX@XXX.XX
- Mobile Phone Number: (field is empty)

Below the details, there is a grey box containing the text: 'You can go to the web client to edit the login email address or the mobile phone number.' At the bottom of the screen, there is a 'Change Password' option with a right-pointing arrow.

Alterar a palavra-passe de conta

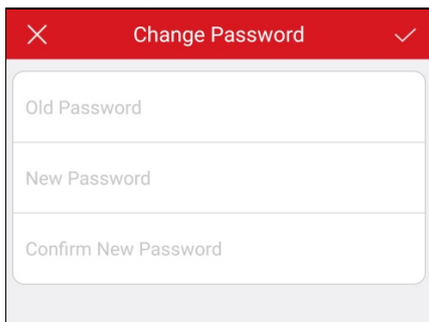
Nota: Pode operar a função apenas se tiver sessão iniciada.

Finalidade:

É possível alterar a palavra-passe da conta na página Gestão de Conta.

Passos:

1. Na página **Mais**, toque em **Account Management** para aceder à página Gestão de Conta.
2. Toque em **Change Password** na página Gestão de Conta para aceder à página Alterar Palavra-passe.



3. Introduza a palavra-passe antiga e a palavra-passe nova.
4. Confirme a palavra-passe nova .
5. Toque em para confirmar a palavra-passe nova.

Notas:

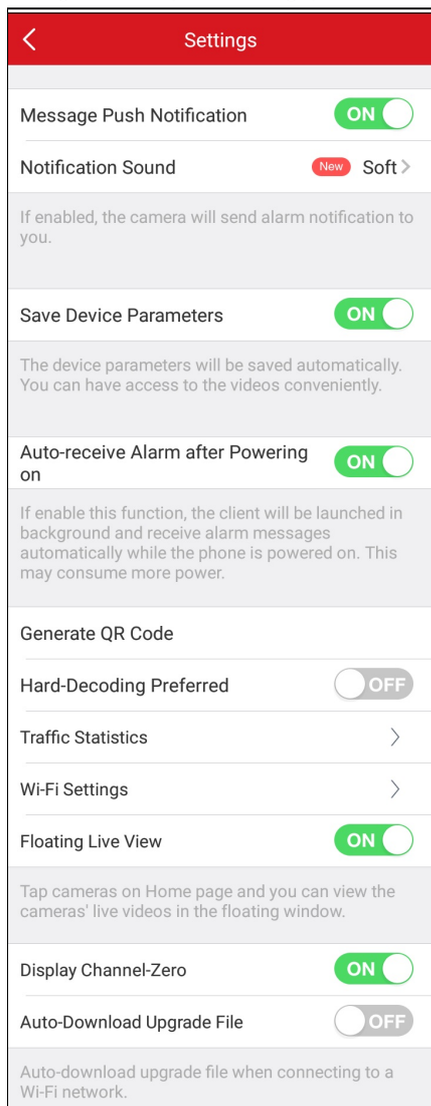
- Na página Gestão de Conta, pode também ver o número de telemóvel associado à conta, o endereço de e-mail da conta e a região.
- A palavra-passe deve incluir entre 6 a 16 caracteres, incluindo letras, números ou símbolos.

Definições

Finalidade:

Pode definir os parâmetros do dispositivo. Pode definir a função de notificação por push de mensagens, guardar parâmetros do dispositivo, a receção automática de alarme após o arranque, gerar o código QR, definir a função preferida de decodificação de hardware, ver as estatísticas de tráfego, definir o Wi-Fi e ativar ou desativar as funções de visualização em direto flutuante. Também pode visualizar a função de canal zero e ativar a função de ficheiro de atualização de transferência automática.

Na página Mais, toque em **Settings** para aceder à página Definições.



Notas:

- Para obter detalhes sobre como ativar/desativar notificação por push de mensagem, consulte [Ativar/desativar notificação por push de mensagem](#).
- Para obter detalhes sobre como guardar parâmetros do dispositivo Hik-Connect, consulte [Guardar parâmetros do dispositivo](#).
- Para obter detalhes sobre como ativar/desativar receção automática de alarme após arranque, consulte [Ativar/desativar receção automática de alarme após arranque](#).
- Para obter detalhes sobre como gerar código QR para dispositivos locais, consulte [Gerar código QR](#).
- Para obter detalhes sobre como ativar/desativar decodificação de hardware, consulte [Ativar/desativar decodificação de hardware](#).
- Para obter detalhes sobre como ver estatísticas de tráfego, consulte [Ver estatísticas de tráfego](#).

-
- Para obter detalhes sobre como configura, consulte [Configurar Wi-Fi](#).
 - Para obter detalhes sobre como ativar/desativar a função de visualização em direto flutuante, consulte [Ativar/desativar visualização em direto flutuante](#).
 - Para obter detalhes sobre como apresentar ou ocultar a função canal zero, consulte [Apresentar/ocultar canal zero](#).
 - Para obter detalhes sobre a função de ficheiro de atualização de transferência automática, consulte [Ficheiro de atualização de transferência automática](#).

Ativar/desativar notificação por mensagem push

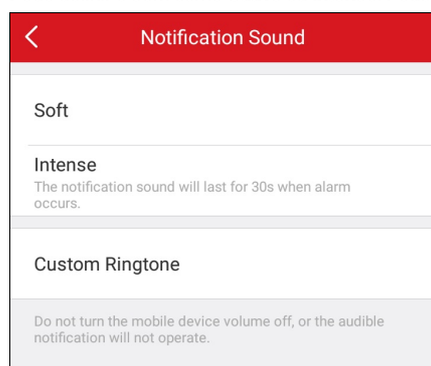
Finalidade:

Depois de ativar a função de notificações push, receberá a notificação de alarme quando o alarme for acionado. Para obter mais detalhes sobre a notificação de alarme, consulte o funcionamento em [Configuração de Alarme](#).

Passos:

1. Toque em  para desativar/ativar **Notificações Push**.
2. Toque em **Notification Sound** para aceder à página Som de Notificação.
3. Defina o tipo de som.

Pode definir o som como **Suave** ou **Intenso**. Pode também personalizar o som de notificação, tocando em **Custom Ringtone**.



Guardar parâmetros do dispositivo

Finalidade:

Pode ativar **Save Device Parameters** para guardar os parâmetros do dispositivo como, por exemplo, a palavra-passe de encriptação de imagem. Caso ative a função, não será necessário introduzir a palavra-passe sempre que aceder à página de visualização em direto ou de reprodução encriptada.

Na página Definições, toque no ícone  para ativar **Save Device Parameters**.

Ou toque no ícone  para desativar a função.

Ativar/desativar recepção automática de alarme após arranque

Toque em  para desativar/ativar **Receber Automaticamente o Alarme Após Ser Ligado**.

Notas:

- O cliente iniciará automaticamente e receberá mensagens de alarme se ativar esta função.
- O consumo de energia pode aumentar.

Gerar código QR

Finalidade:

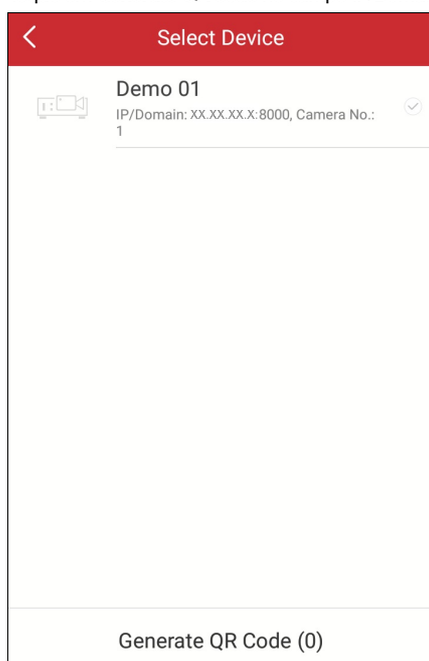
Pode gerar até 32 dispositivos locais num único código QR.

Antes de começar:

Deve adicionar o dispositivo local ao cliente. Para obter mais detalhes sobre como adicionar o dispositivo local, consulte [Adicionar dispositivo local](#).

Passos:

1. Na página Definições, toque em **Generate QR Code** para aceder à página Selecionar Dispositivo.
2. Toque em **Generate QR Code** no campo IP/Domain para aceder à página Selecionar Dispositivo.



3. Selecione o dispositivo para gerar o código QR.
4. Toque em **Generate QR Code**. Será gerada a imagem do código QR.
5. Toque em **Save** para guardar a imagem no seu álbum local.

Ativar/desativar descodificação de hardware

Finalidade:

A Descodificação de Hardware pode melhorar o desempenho da descodificação e reduzir a utilização da CPU quando reproduzir vídeos HD durante a visualização em direto ou a reprodução.

Pode alterar o ícone  da **Preferência por Descodificação por Hardware** para  para ativar a descodificação através de hardware na visualização em direto e na reprodução.

Notas:

- A Descodificação de Hardware necessita do Android 4.1 ou versão superior; caso contrário, esta opção não será mostrada.
- Para a descodificação de hardware, são suportadas resoluções de 704*576, 704*480, 640*480, 1024*768, 1280*720, 1280*960, 1920*1080, 2048*1536 e 2560*1920. Para outras resoluções, alternará para descodificação por software.
- Para compressão de vídeo H.265, a descodificação por hardware não é suportada.
- A função de descodificação por hardware deve ser suportada pelo dispositivo. Caso contrário, adotará a descodificação por software, por defeito.

A descodificação por hardware é determinada pelo desempenho do hardware do telefone. A tabela seguinte mostra os modelos de telefone que obtiveram um bom desempenho no nosso teste.

Modelo de Telefone	Versão	CPU	GPU
Samsung GT-I9300	4,3	Exynos 4412	Mali-400MP
Galaxy S5	4,4	Snapdragon 801	Adreno 330
Galaxy S6	5.1.1	Exynos 7420	Mali-T760
Galaxy S5	5	Snapdragon 801	Adreno 330
Note3	4,3	Snapdragon 800 (MSM8974)	Adreno 330
Note4	4,4	Snapdragon 805	Adreno 420
Nexus 5	4,4	Snapdragon 800 (MSM8974)	Adreno 330
Nexus 6	5	Snapdragon 805 (APQ8084AB)	Adreno 420
Nexus 6P	6	Snapdragon 810	Adreno 430
Nexus 7	4,4	NVIDIA Tegra 3	
Nexus 9	5	NVIDIA Tegra K1	
MotoX Pro	5.0.1	Snapdragon 805	Adreno 420
HUAWEI C199	4.4.2	Snapdragon MSM8928	Adreno 305
HUAWEI H30-T10	4.4.2	MT 6582	Mali-400MP
HUAWEI Honor 6	4.4.2	Hisilicon Kirin928	Mali-T628MP4
HUAWEI Mate7	4.4.2	Hisilicon Kirin925	Mali-T628 MP4

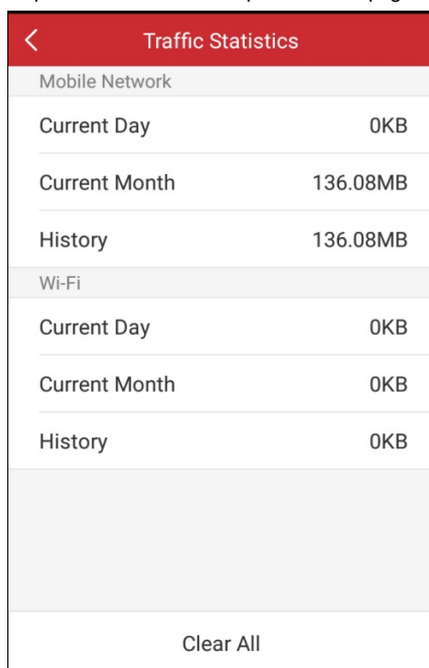
Ver estatísticas de tráfego

Finalidade:

Pode ser visualizado o tráfego de rede consumido durante a visualização em direto e a reprodução. Pode verificar o tráfego de rede móvel e o tráfego de rede Wi-Fi separadamente.

Passos:

1. Toque em **Traffic Statistics** para aceder à página Estatísticas de tráfego. É apresentada a lista de dados de tráfego registados.



Traffic Statistics	
Mobile Network	
Current Day	0KB
Current Month	136.08MB
History	136.08MB
Wi-Fi	
Current Day	0KB
Current Month	0KB
History	0KB
Clear All	

Rede móvel: Permite consultar os dados de rede móvel consumidos durante a visualização em direto e a reprodução remota.

Wi-Fi: Permite consultar os dados de Wi-Fi consumidos durante a visualização em direto e a reprodução remota.

Current Day: Permite consultar os dados de tráfego consumidos do dia.

Current Month: Permite consultar os dados de tráfego consumidos no mês atual.

History: Permite consultar os dados consumidos desde que começou a utilizar o cliente.

2. (Opcional) Pode tocar em **Clear All** para esvaziar os dados.

Nota: Também pode ver as estatísticas de tráfego de dados em cada janela de visualização em direto, da primeira vez que aceder à página da visualização em direto. Toque na janela de visualização em direto para ocultar. Caso contrário, será oculta após 5 s.

Configurar Wi-Fi

Finalidade:

O cliente disponibiliza a função de gerar o código QR da rede Wi-Fi. Acâmara de rede ou a campainha de porta sem fios podem ler o código QR para ligar comodamente à rede Wi-Fi.

Passos:

1. Toque em **Wi-Fi Settings**, na página Definições, para aceder à página de Definições Wi-Fi.



2. Introduza o nome da rede Wi-Fi (designada por SSID) e a palavra-passe da rede Wi-Fi.
3. Selecione o tipo de encriptação, que deve o mesmo que o do router.

Nota: Caso seleccione NONE como tipo de encriptação, não é necessária palavra-passe para a rede Wi-Fi.

4. Toque em **Generate** para gerar um código QR para a rede Wi-Fi.
5. O dispositivo pode estabelecer ligação a esta rede, lendo o código QR.

Notas:

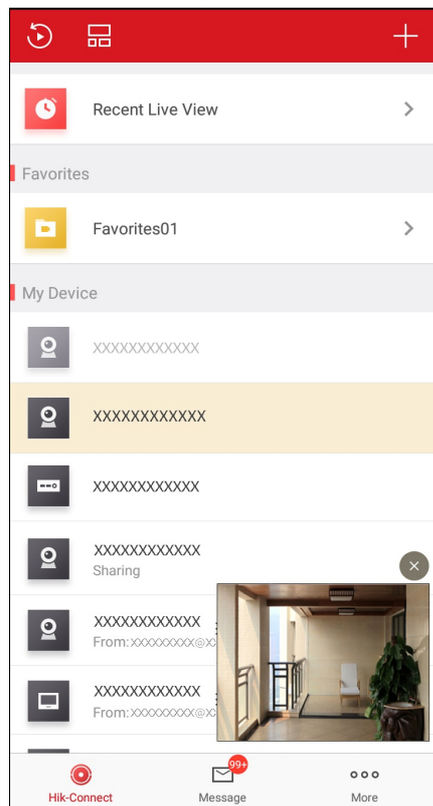
- Esta função deve ser suportada pelo dispositivo.
- Para obter informações detalhadas sobre o funcionamento do dispositivo, consulte o manual de utilizador do mesmo.

Ativar/desativar visualização em direto flutuante

Toque em **ON** ou em **OFF** para desativar ou ativar a função de visualização em direto flutuante.

Caso ative a função, será apresentada uma janela de visualização em direto flutuante na página Hik-Connect, ao selecionar um ou mais dispositivos. Pode pré-visualizar o(s) vídeo(s) em direto na janela flutuante.

Nota: Por defeito, a função encontra-se ativada.



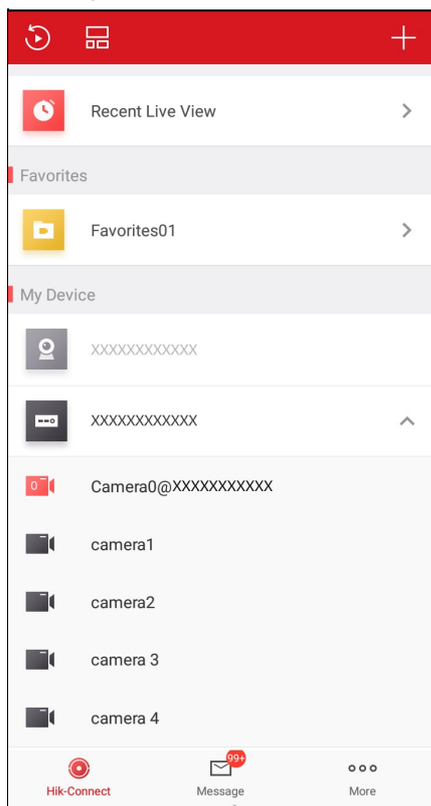
Apresentar/ocultar canal zero

Toque em **ON** ou em **OFF** para visualizar ou ocultar o canal zero.

Caso ative a função Apresentar Canal Zero, a câmara 0 será apresentada na lista de dispositivos. Pode ver todos os canais (câmaras) do dispositivo numa janela de visualização em direto.

Notas:

- Por predefinição, a função encontra-se desativada.
- A função deve ser suportada pelo dispositivo.



Ativar/desativar o ficheiro de atualização de transferência automática

Toque em  ou em  para ativar ou desativar a função Transferência Automática do Ficheiro de Atualização.

Caso ative a função, o cliente transferirá o ficheiro de atualização automaticamente da rede Wi-Fi para atualizar o dispositivo.

Nota: Para obter detalhes sobre a atualizar o dispositivo, consulte [Atualizar o Dispositivo](#).

Gerir definições de partilha

Finalidade:

Pode partilhar dispositivos com outros utilizadores. Os outros utilizadores podem operar funções de visualização em direto, reprodução, alarme, áudio bidirecional ou PTZ. Também pode ver as informações de dispositivos partilhados de terceiros.

Notas:

- Para obter detalhes sobre como gerir o meu dispositivo partilhado, consulte [Gerir o meu dispositivo partilhado](#).
- Para obter detalhes sobre como gerir o dispositivo partilhado de terceiros, consulte [Receber mensagens partilhadas](#), [Verificar e eliminar dispositivo partilhado de terceiros](#) e [Editar dispositivo partilhado de terceiros](#).

Gestão dos meus dispositivos partilhados

Finalidade:

Pode partilhar dispositivos com terceiros, também pode editar as observações do dispositivo, alterar o dispositivo partilhado, editar a permissão partilhada e eliminar a partilha.

Notas:

- Para obter detalhes sobre como partilhar dispositivo único com terceiros, consulte [Partilhar dispositivo único com terceiros](#).
- Para obter detalhes sobre como partilhar vários dispositivos com terceiros, consulte [Partilhar vários dispositivos com terceiros](#).
- Para obter detalhes sobre como editar o meu dispositivo partilhado, consulte [Definir permissões de dispositivo para partilha](#).

Partilhar dispositivo único com terceiros

Finalidade:

Pode partilhar um dispositivo único com terceiros a partir da página de visualização em direto.

Passos:

1. Introduza a página Partilhar dispositivo.
 - Opção 1:
 - i. Aceda à página Visualização em Direto.

Nota: Para obter detalhes sobre como aceder à página de visualização em direto, consulte [Visualização em direto](#).
 - ii. Selecione uma janela de visualização em direto e toque em .
 - iii. Toque em **Share** para aceder à página Partilhar dispositivo.
 - Opção 2:
 - i. Na página Hik-Connect, caso se encontre no modo de lista, faça deslizar o nome do dispositivo para a esquerda e toque em  para aceder à página Partilhar dispositivo.
2. Defina a conta, através da qual pretende partilhar.
 - Opção 1:
 - i. Toque no campo de endereço de e-mail ou no campo de número de telemóvel.
 - ii. Introduza o endereço de e-mail ou o número de telemóvel.

Nota: O número de telemóvel deve incluir o indicativo do país. Por exemplo: Caso o número de telemóvel seja dos EUA o indicativo do país seja 1 e o número de telemóvel seja 209566XX54. Pode introduzir o número de telemóvel 109566XX54.
 - Opção 2:

Caso tenha introduzido a conta previamente, pode encontrar a conta na página de Histórico.

 - i. Toque em **History** na página Partilhar dispositivo, para aceder à página Histórico.

Todas as informações de conta que tiver partilhado serão listadas.
 - ii. Selecionar uma conta.

A informação de conta serão preenchida automaticamente na página Partilhar dispositivo.
3. (Opcional) Introduza as informações adicionais no campo de observações.

Nota: Apenas o próprio titular da conta pode ver o conteúdo das observações, o que não é possível através da conta partilhada.
4. (Opcional) Selecione as permissões que pretenda partilhar.
 - i. Toque no nome do dispositivo e selecione as permissões na página Permissão de dispositivo.
 - ii. Toque em **OK** para guardar as definições.
 - iii. (Opcional) Na página Partilhar dispositivo, toque em **All Permissions** para selecionar todas as permissões.
5. Toque em **Save** para guardar as definições.

Q(s) dispositivo(s) adicionado(s) serão partilhados com a conta destino.

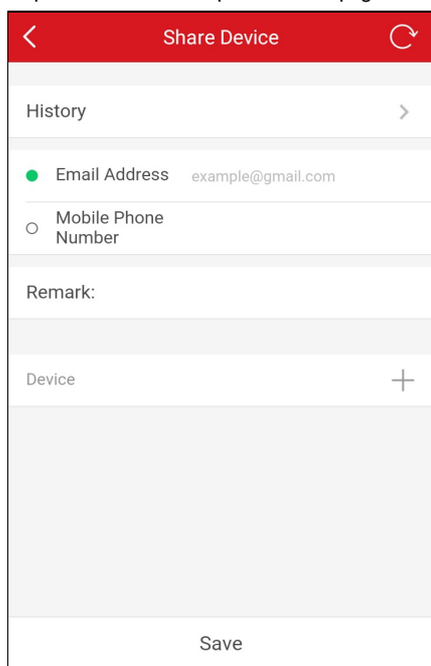
Partilhar vários dispositivos com terceiros

Finalidade:

Pode partilhar vários dispositivos com terceiros.

Passos:

1. Na página Mais, toque em **Manage Sharing Settings** para aceder à página Gerir Definições de Partilha.
2. Toque em **Share Device** para aceder à página Partilhar Dispositivo.



3. Defina a conta, através da qual pretende partilhar.

- **Opção 1:**

- i. Toque no campo de endereço de e-mail ou no campo de número de telemóvel.
- ii. Introduza o endereço de e-mail ou o número de telemóvel.

Nota: O número de telemóvel deve incluir o indicativo do país. Por exemplo: 1XXXXXXX.

- **Opção 2:**

Caso tenha introduzido a conta previamente, pode encontrar a conta na página de Histórico.

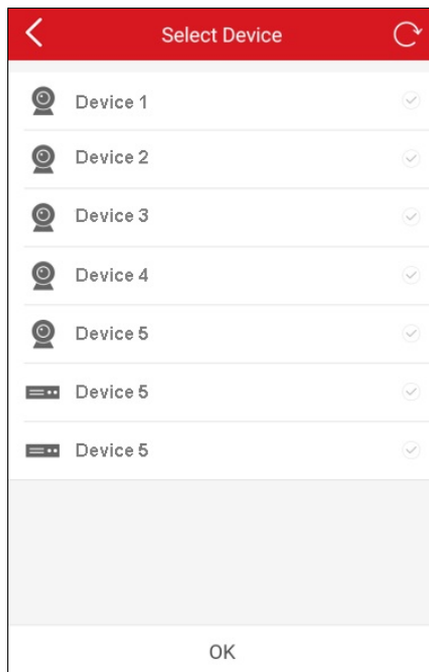
- i. Toque em **History** na página Partilhar dispositivo, para aceder à página Histórico.
Todas as informações de conta eliminadas, que tenha partilhado, serão listadas.
- ii. Selecionar uma conta.

A informação de conta serão preenchida automaticamente na página Partilhar dispositivo.

4. (Opcional) Introduza as informações adicionais no campo de observações.

Nota: Apenas o próprio titular da conta pode ver o conteúdo das observações, o que não é possível através da conta partilhada.

5. Toque em **+** para aceder à página Selecionar Dispositivo.



6. Selecione vários dispositivos que pretenda partilhar.
7. Toque em **OK** para regressar à página Partilhar dispositivo.
Os dispositivos selecionados serão listados no campo Dispositivo.
8. (Opcional) Selecione as permissões que pretenda partilhar.
 - i. Toque no nome do dispositivo e selecione as permissões na página Permissão de dispositivo.
 - ii. Toque em **OK** para guardar as definições.
 - iii. (Opcional) Na página Partilhar dispositivo, toque em **All Permissions** para selecionar todas as permissões.
9. Toque em **Save** para guardar as definições.
O(s) dispositivo(s) adicionado(s) serão partilhados com a conta destino.

Definir permissões de dispositivo para partilha

Finalidade:

Pode seleccione o dispositivo para partilhar e atribuir permissões de partilha ao dispositivo.

Selecione uma conta para partilhar na lista para aceder à página Detalhes de Partilha.

Pode ver os detalhes de partilha, incluindo a conta para partilhar, observações e dispositivo(s) partilhado(s).

Na página Mais, toque em **Manage Sharing Settings** para aceder à página Gerir Definições de Partilha. Toque em **Share Device** para aceder à página Partilhar Dispositivo.

Selecionar Dispositivos para Partilha

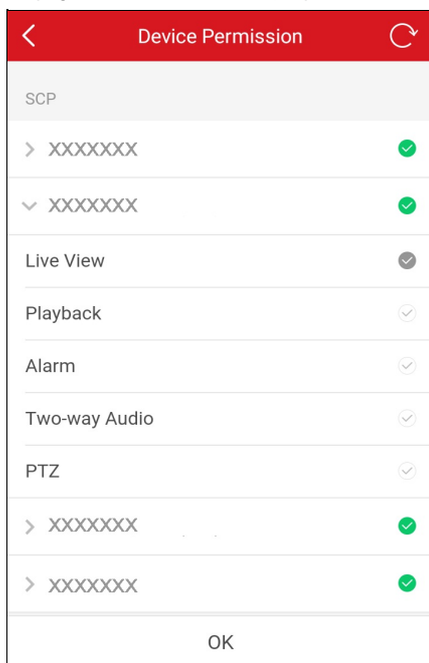
Passos:

1. Toque em  para aceder à página Selecionar Dispositivo.
2. Toque na marca de verificação, à direita do nome do dispositivo, para seleccionar o dispositivo na lista de dispositivos.
A marca de verificação do dispositivo seleccionado ficará verde.
3. (Opcional) Toque na marca de verificação verde novamente para cancelar a seleção.
4. Toque em **OK** para guardar as definições.
Os dispositivos seleccionados serão listados na página Detalhes de Partilha.

Definir Permissões do Dispositivo

Passos:

1. Na página Detalhes de Partilha, toque no nome do dispositivo para aceder à página Permissões do Dispositivo.



2. Selecione o nome da função que pretende partilhar.
3. Toque em **OK** para guardar as definições.
4. (Opcional) Na página Partilhar Dispositivo, toque em **All Permission** para seleccionar todas as permissões. Serão seleccionadas todas as permissões do dispositivo adicionado.
A conta para partilhar pode aceder às funções seleccionadas.

Receber mensagens partilhadas

Finalidade:

Receberá as mensagens de partilha, caso alguma conta de terceiros tenha partilhado dispositivos consigo.

Antes de começar:

Outra conta partilhou um dispositivo consigo.

Nota: Quando receber as mensagens de partilha, surgirá uma caixa de diálogo na página Hik-Connect. Pode verificar a partilha de imediato ou pode verificá-la posteriormente.

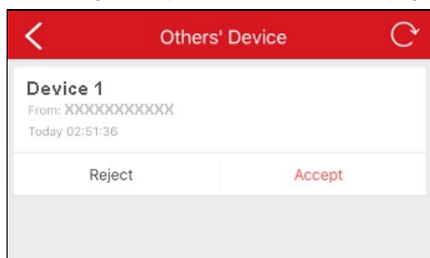
• Opção 1:

Caso pretenda verificar a mensagem de imediato, quando receber a mensagem de partilha, siga os passos abaixo:

Passos:

1. Toque em **Go**, acederá à página Dispositivo de terceiros.

As mensagens de partilha serão listadas na página.



2. Toque em **Accept**. O dispositivo será listado na página Hik-Connect.

Pode ver o vídeo em direto do dispositivo, reproduzir vídeo e executar outras operações.

Ou toque em **Reject** para rejeitar a partilha.

• Opção 2:

Caso pretenda verificar a partilha mais tarde, quando receber a mensagem de partilha, siga os passos abaixo:

Passos:

1. Toque em **Later** na caixa de diálogo de contexto.

A caixa de diálogo de contexto será fechada. Será apresentada uma solicitação na parte superior da página Hik-Connect.

2. Toque na solicitação para aceder à página Dispositivo de terceiros.

3. Toque em **Accept**. O dispositivo será listado na página Hik-Connect.

Pode ver o vídeo em direto do dispositivo, reproduzir vídeo e executar outras operações.

Ou toque em **Reject** para rejeitar a partilha.

Notas:

- Deve ter permissões para a aceder a funções de visualização em direto, reprodução, áudio bidirecional e PTZ
- Para obter detalhes sobre visualização em direto, consulte [Iniciar e parar a visualização em direto](#).
- Para obter detalhes sobre reprodução, consulte [Iniciar e parar a reprodução](#).
- Para obter detalhes sobre como verificar mensagens de alarme, consulte [Configuração de alarme](#).
- Para obter detalhes sobre áudio bidirecional, consulte [Definir o áudio bidirecional](#).
- Para obter detalhes sobre controlar o PTZ, consulte [Controlar o PTZ](#).

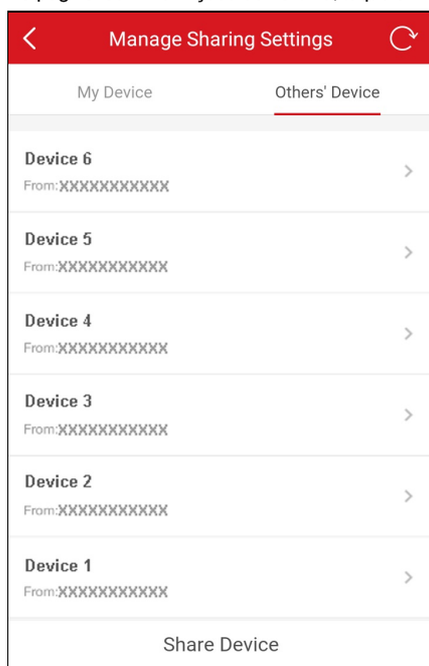
Verificar e eliminar dispositivo partilhado de terceiros

Finalidade:

Pode ver os detalhes de partilha de dispositivos de terceiros, incluindo as funções do dispositivo a que pode aceder, o nome do dispositivo, etc. Pode também eliminar o dispositivo partilhado a partir da lista de partilha de dispositivos de terceiros.

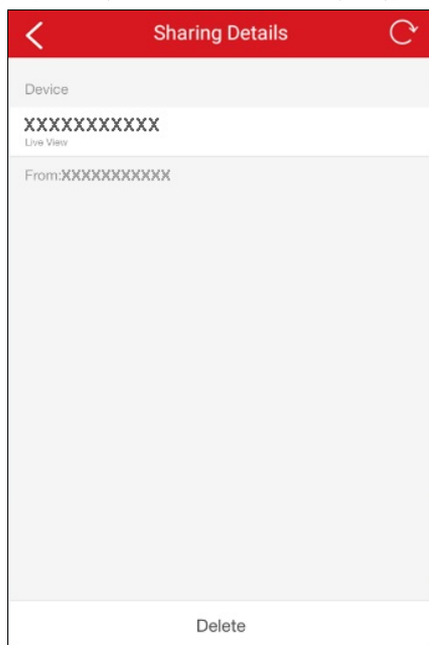
Passos:

1. Na página Gerir Definições de Partilha, toque em **Others' Device** para aceder ao separador Dispositivo de Terceiro.



2. Toque no dispositivo para aceder à página Detalhes de Partilha.

Pode ver os detalhes de partilha, incluindo o nome do dispositivo, as funções do dispositivo às quais pode aceder, as câmaras ligadas do dispositivo (caso o dispositivo tenha alguma), bem como a origem do dispositivo.



3. (Opcional) Pode tocar em **Delete** para eliminar o dispositivo partilhado a partir da lista de partilha de dispositivos de terceiros. O dispositivo será também eliminado da página Hik-Connect.

Editar dispositivo partilhado de terceiros

Finalidade:

Pode editar o pseudónimo e o nome de domínio do dispositivo partilhado de terceiros.

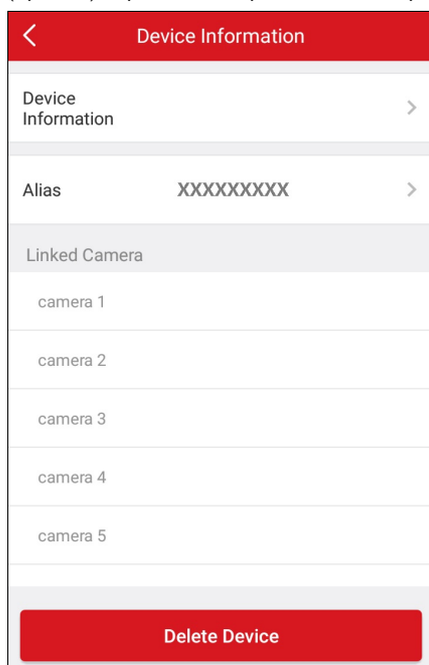
Antes de começar:

Recebeu mensagens de partilha de dispositivo de terceiros.

Nota: Para obter detalhes sobre receber mensagens de partilha de dispositivo de terceiros, consulte [Receber Mensagens de Partilha](#).

Passos:

1. Na página Hik-Connect, toque em  para aceder ao modo de lista.
2. Toque no dispositivo partilhado por terceiros para aceder à página Informações do Dispositivo.
Pode ver a informação do dispositivo, incluindo o pseudónimo e o nome de domínio do dispositivo.
3. (Opcional) Caso o dispositivo contenha câmaras ligadas, pode também ver o nome das câmaras ligadas e o seu respetivo estado online.
4. (Opcional) Toque em **Delete** para eliminar o dispositivo da lista de dispositivos.



5. Pode realizar as seguintes operações.
 - Toque em **Device Information** para aceder à página Informações do Dispositivo. Pode editar o nome de domínio do dispositivo.
 - Toque em **Alias** para aceder à página Editar Dispositivo.
Pode editar o pseudónimo do dispositivo. Caso o dispositivo tenha câmaras ligadas, pode editar o pseudónimo dos dispositivos ligados.