

Comment régler l'affichage en direct et la lecture audio

Préparation

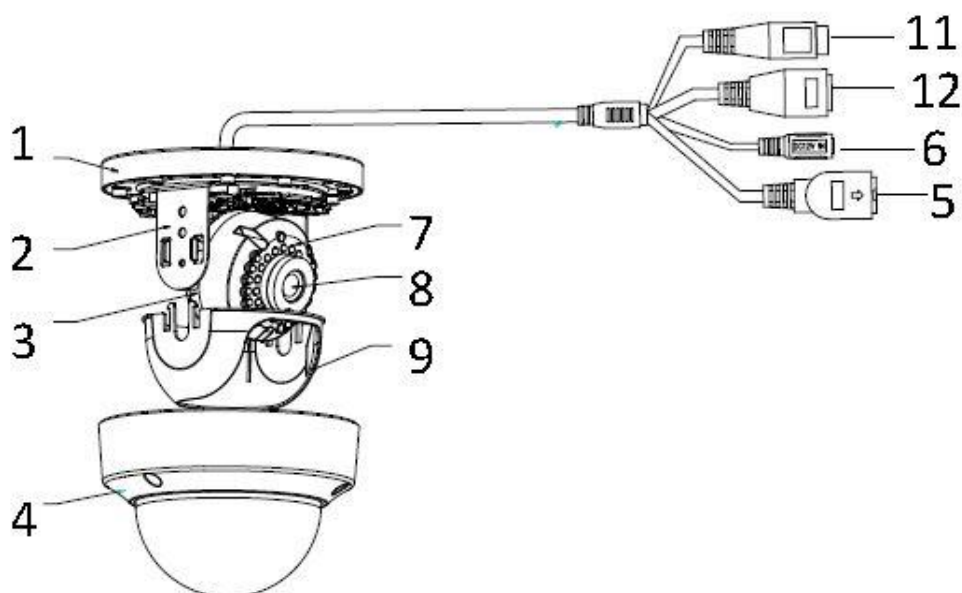
1. Assurez-vous que votre appareil photo prend en charge la fonction audio.
2. Microphone externe actif.
3. Logiciel client tel que iVMS-4200 & iVMS-4500

Note:

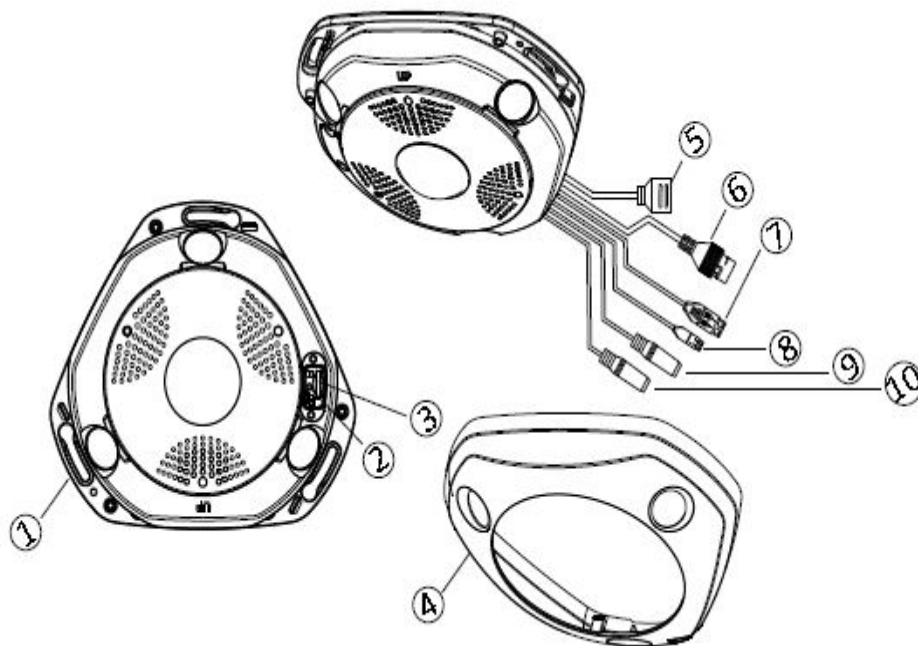
1. Les caméras HIKVISION dont le nom comporte la mention -S prennent en charge la fonction audio.
2. Certaines caméras sont équipées d'un microphone interne, comme la DS-2CD2412F-I (W). Pour ces caméras, veuillez sauter la section suivante (Comment brancher un microphone actif sur l'IPC).

Comment brancher un microphone actif à l'IPC

1. Les caméras HIKVISION ont une interface audio différente. Voici deux exemples.
(1) Caméra réseau 21XX. Sur l'image ci-dessous, l'interface audio est 11.



- (2) Caméra réseau 63XX. Dans l'image ci-dessous, l'interface d'entrée audio est 9 et l'interface de sortie audio est 10.



1. HIKVISION propose également des unités de microphone actif telles que le DS-2FP2020 (voir photo ci-dessous), vous trouverez trois fils fournis avec l'unité, leurs fonctions sont les suivantes.



Red wire	Power +
White wire	Audio +
Black wire	Power - & Audio -

Note:

Le microphone actif nécessite une alimentation externe.

1. Prenez le DS-2FP2020, par exemple. Connectez le fil rouge à l'alimentation positive, le fil blanc à l'interface d'entrée audio, puis le fil noir à l'alimentation négative et à l'interface GND audio.

Comment lancer l'affichage en direct et la lecture de l'audio

Dans l'interface Web de la caméra, allez dans Configuration - Video/Audio et réglez le type de vidéo sur Video&Audio, puis allez dans l'onglet Audio pour régler l'entrée audio sur LineIn. Si nécessaire, vous pouvez activer le filtre de bruit environnemental.

The screenshot displays the Hikvision camera web interface configuration page. The top navigation bar includes 'Live View', 'Playback', 'Picture', and 'Configuration'. The left sidebar shows navigation options: Local, System, Network, Video/Audio (selected), Image, Event, and Storage. The main content area is divided into two sections: Video and Audio.

Video Configuration:

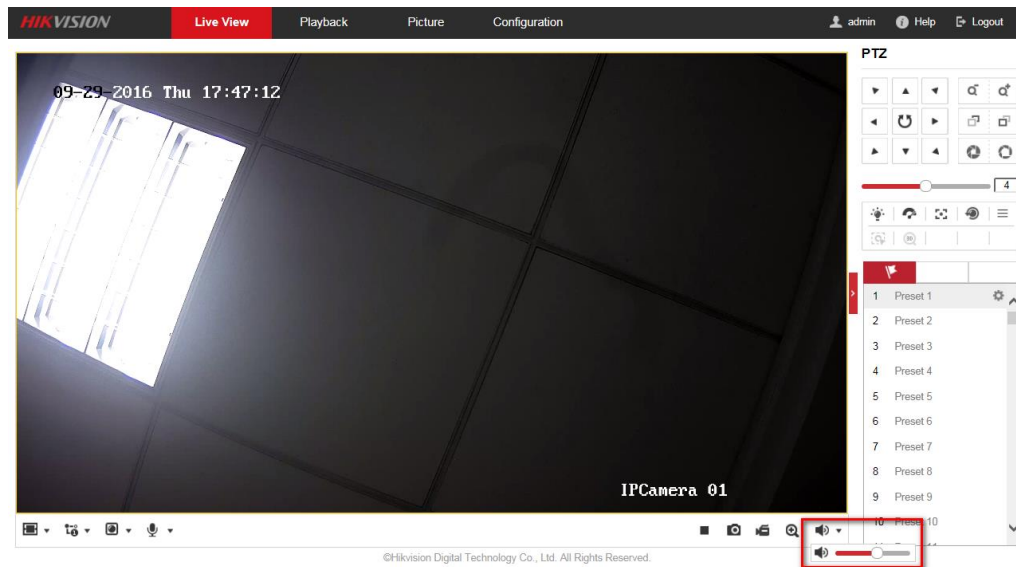
- Stream Type: Main Stream(Normal)
- Video Type: Video&Audio (highlighted with a red box)
- Resolution: 2688*1520
- Bitrate Type: Constant
- Video Quality: Medium
- Frame Rate: 15 fps
- Max. Bitrate: 640 Kbps
- Video Encoding: H.264
- H.264+: OFF
- Profile: Main Profile
- I Frame Interval: 15
- SVC: OFF
- Smoothing: 50 [Clear<->Smooth]

Audio Configuration:

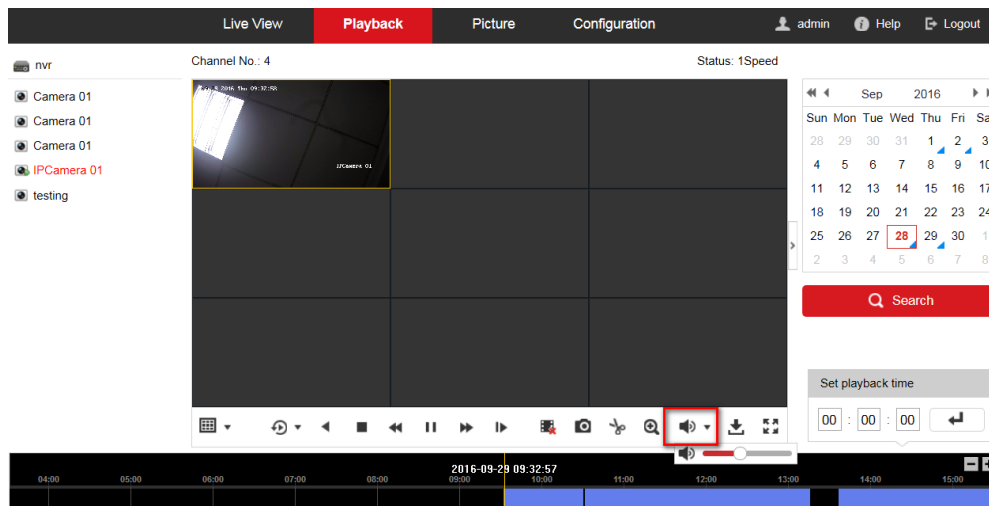
- Audio Encoding: G.711ulaw
- Audio Input: LineIn (highlighted with a red box)
- Input Volume: 68
- Environmental Noise Filter: OFF

A red 'Save' button is located at the bottom of the configuration page.

1. Allez dans l'onglet Live View, activez la sortie audio en cliquant sur l'icône et réglez son volume.



1. Connectez la caméra à un NVR, et assurez-vous que ses images ont été stockées dans le NVR.
2. Dans l'interface web du NVR, allez sur l'onglet Lecture, activez la sortie audio en cliquant sur l'icône et réglez son volume.



1. Vous pouvez réaliser l'affichage et la lecture audio en direct dans le logiciel client iVMS également.

Premier choix des professionnels de la sécurité

Support technique HIKVISION