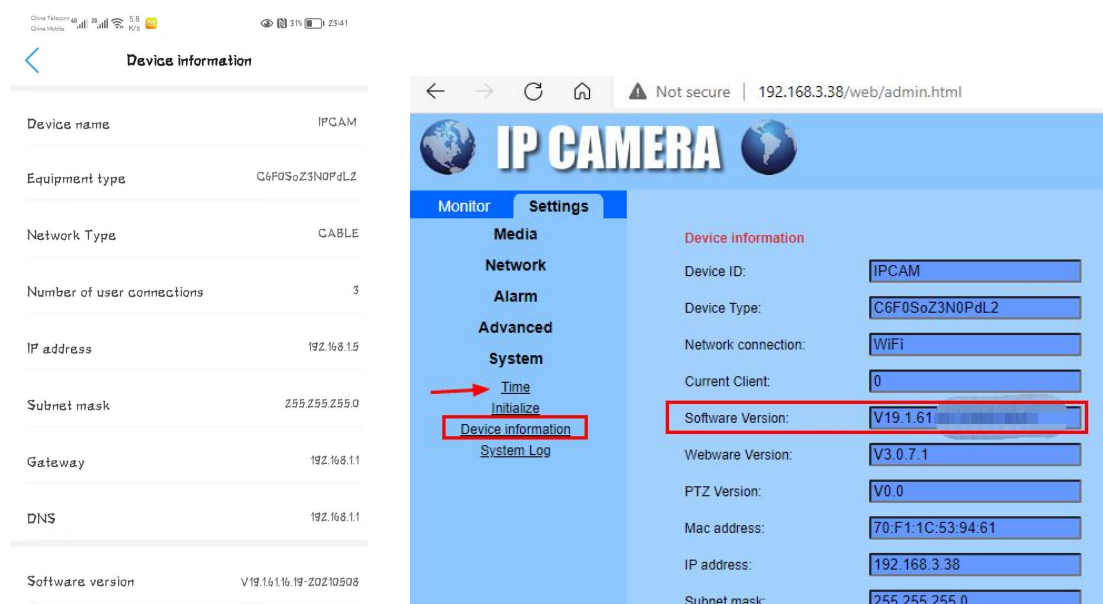


# Comment mettre à jour le firmware de la caméra IP Topodome

## [Mise à jour à partir de la page Web du navigateur]

Pour mettre à niveau le firmware de la caméra Topodome, vous devez faire attention aux étapes suivantes :

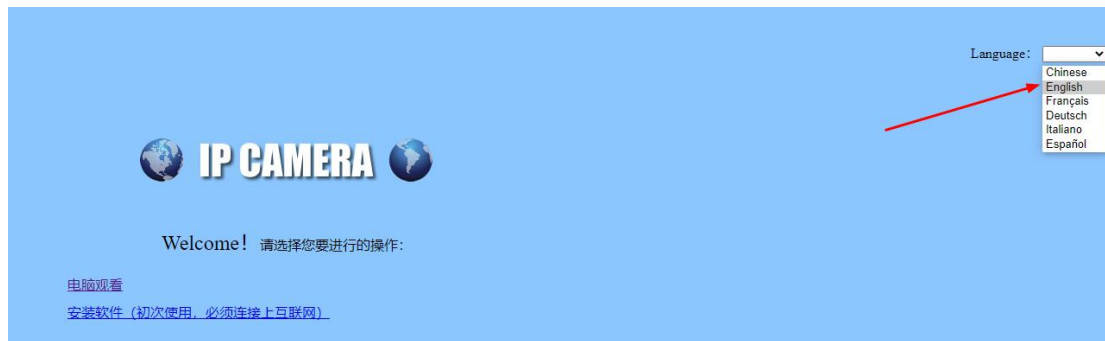
- 1) Vérifiez d'abord si les 3 premiers chiffres du fichier de firmware obtenu sont les mêmes que les 3 premiers chiffres de la version de votre machine. Par exemple, la version de votre machine est : V19.1.61.15.19, et la version du micrologiciel est V19.1.61.16.19, alors vous pouvez mettre à niveau.
- 2) La mise à niveau doit être effectuée sur un PC et se connecter à la caméra via un navigateur (de préférence via IE ou Edge) ; vous pouvez trouver l'adresse IP de la caméra via l'application Camhipro ou l'outil de recherche IP.



Connectez-vous à la caméra et accédez à « Informations sur l'appareil »

Network Card Bluetooth Device [Personal Area Network] #2						Sort	Refresh
NO	IP Address	Name	MAC Address	UID	Version		
1	192.168.3.11	IPCAM	00:18:9C:83:48:76	SSAC-408451	V19.1.61		

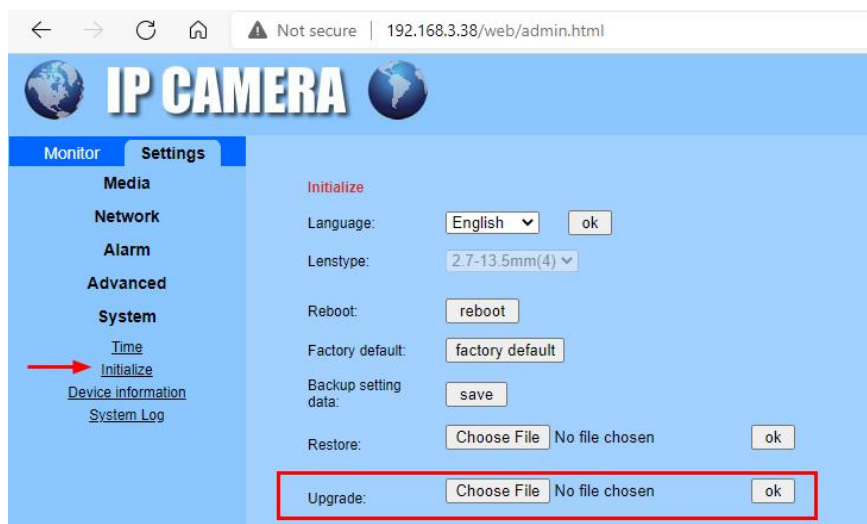
- 3) Lors de la mise à niveau, l'ordinateur PC et la caméra doivent être sur le même réseau local. Connectez la caméra au routeur via un câble réseau, ou connectez-vous via WiFi, mais un câble réseau est recommandé.



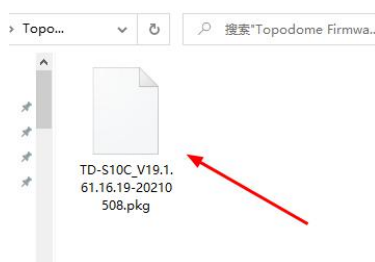
Entrez l'adresse IP de la caméra dans la barre d'adresse du navigateur, puis la fenêtre de connexion apparaît, veuillez choisir votre langue préférée dans le coin supérieur droit.



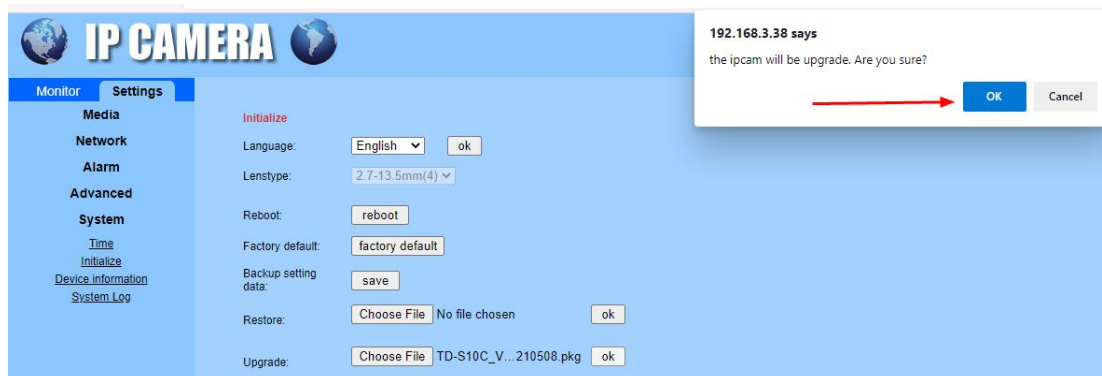
Si vous vous connectez d'abord à huis clos avec IE, vous devez d'abord installer le "logiciel d'installation" pour une fonctionnalité plus avancée telle que "Gestion des fichiers de la carte SD", mais si vous détestez un plugin inconnu, veuillez simplement aller sur Edge/Firefox ou Google Chrome, ils ne demanderont pas d'installer le plugin.



Maintenant, veuillez trouver l'entrée dans "Paramètres-->Système-->Initialiser", puis cliquez sur "Choisir un fichier", parcourez le nouveau fichier de firmware à partir de votre disque.



Après avoir sélectionné le fichier, cliquez sur "OK" pour mettre à niveau.



Le système confirmera à nouveau.



Une fois la mise à niveau commencée, une barre de progression bleue s'affichera en continu. Pendant le processus de mise à niveau, veuillez à ne pas couper l'alimentation à mi-chemin, assurez-vous d'attendre la fin de la progression de la mise à niveau ou le message « Mise à niveau réussie ! » invite apparaître.



**Veillez noter ! ! !** Si vous effectuez une mise à niveau via le mode WiFi, après la mise à niveau, la configuration WiFi est perdue et vous ne pouvez pas vous connecter à la caméra. Vous devez suivre à nouveau le guide rapide dans l'emballage pour effectuer la configuration WiFi avec votre téléphone mobile.

Si vous avez choisi la connexion réseau, veuillez éteindre et rallumer, puis configurer le WiFi via un navigateur.

The screenshot shows the IP Camera web interface. The 'Settings' tab is active, and the 'Wireless' section is expanded. The 'Enable Wireless' option is set to 'On'. The 'SSID' field contains 'HUAWEI-2F', which is highlighted with a red box. The 'Security mode' is 'WPA2-PSK' and the 'WPA Algorithm' is 'AES'. A red arrow points from the 'Join' button in the 'Wifi Scanner' table to the 'Join' button in the 'Wireless' settings section. The 'Wifi Scanner' table shows the detected network 'HUAWEI-2F' with an RSSI of 100 and WPA2-PSK encryption.

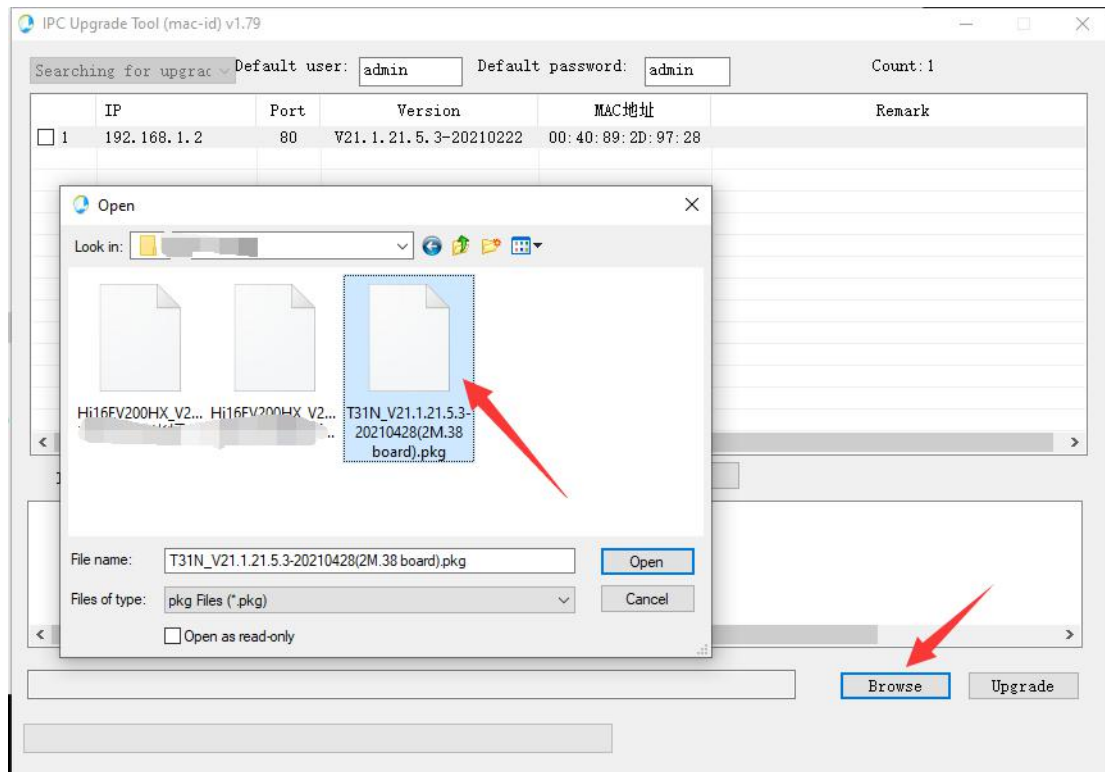
NO	IP Address	Name	MAC Address	UID	Version
1	192.168.3.11	IPCAM	00:18:9C:83:48:76	SSAC-40845	V19.1.61.16.19-2021...

Vous pouvez maintenant utiliser l'outil de recherche IP pour trouver la nouvelle adresse IP de la caméra sur le réseau local.

Dans le même temps, vous pouvez voir que la version du micrologiciel a été mise à jour vers la version la plus récente.



- 4) Parcourez le chemin du disque incluant le fichier du micrologiciel.
- 5) Vérifiez le premier numéro à 3 chiffres du fichier du micrologiciel, tel que "V19.1.61.11.22.33". Ainsi, le 19.1.61 doit être identique à la version du logiciel de votre appareil photo (peut être obtenu à partir de l'application Camhipro -> informations système).



- 6) Lorsque toutes les étapes sont bien préparées, cliquez sur "Mettre à niveau", la caméra sera mise à niveau immédiatement et cela prendra environ 2-3 minutes.
- 7) NE PAS COUPER L'ALIMENTATION LORS DE LA MISE À NIVEAU !!!
- 8) La caméra peut être mise à niveau via un câble réseau ou sans fil, mais après la mise à niveau, le paramètre sans fil sera perdu et vous devrez le configurer à nouveau.

Une fois la mise à niveau terminée, veuillez vérifier si la fonction est normale. En cas d'anomalie, merci de contacter l'email technique : **Support@topodome.com**.