



Ubitech
concevons votre sécurité

Configuration PTZ par UBITECH V2

www.ubitech.fr
Septembre 2021

HIKVISION

Table des matières

Table des matières.....	2
1 Préréglage.....	3
2 Ronde.....	5
3 Réglage programmation PTZ ou tâches programmées.....	6
4 Suivi Intelligent/Smart Tracking.....	8

Le contenu de ce document est destiné aux personnes ayant une caméra PTZ Hikvision déjà initialisée et voulant paramétrer les fonctions PTZ depuis l'interface Web.

1 Préréglage

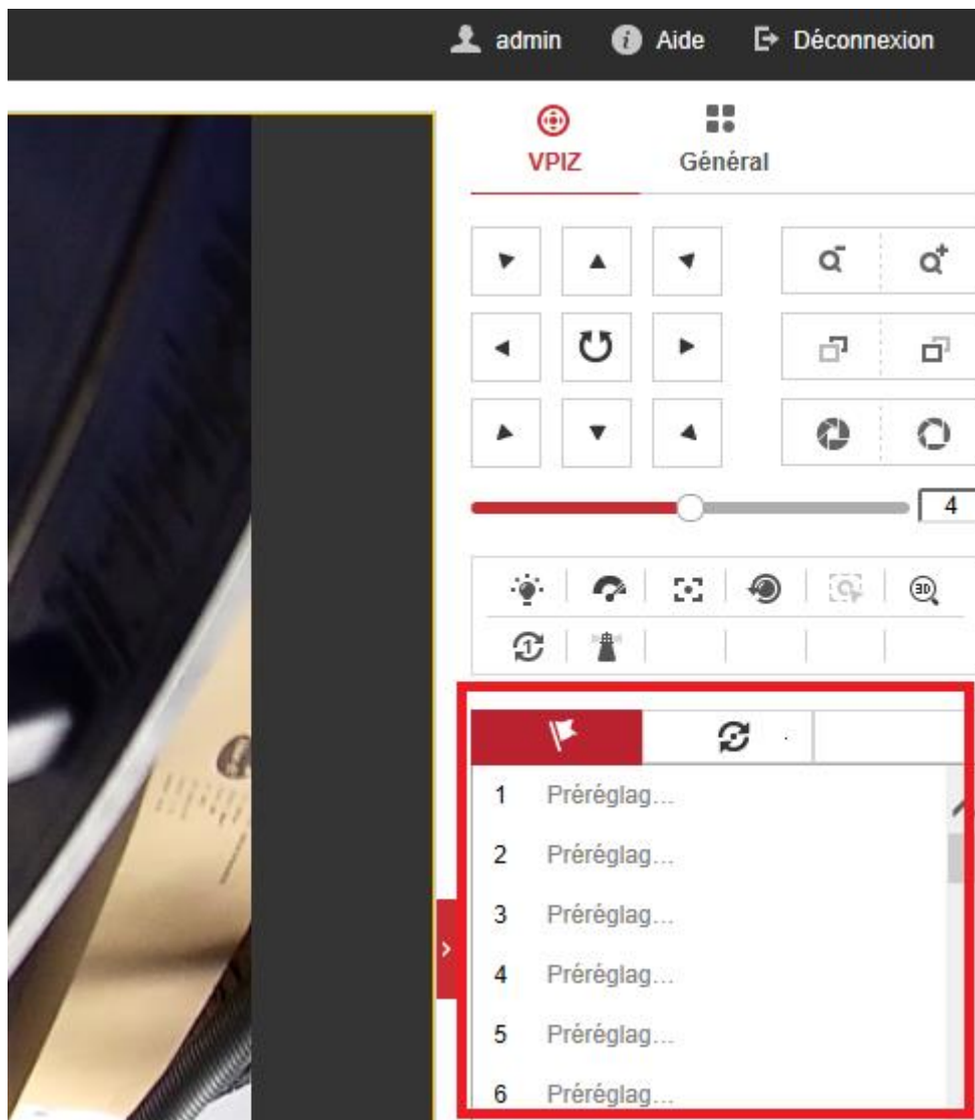
Le préréglage est une position prédéfinie de la caméra.

Il permet de piloter la caméra beaucoup plus précisément et facilement.

Voici quelques exemples de son utilité :

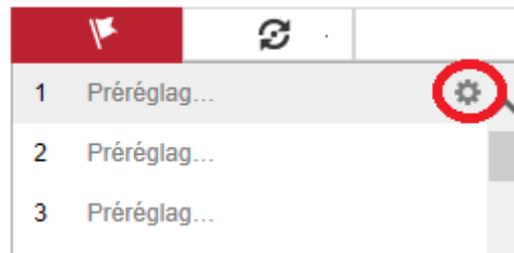
- Piloter facilement sa caméra pour regarder exactement ce que l'on souhaite
- Se passer du Joystick qui suivant la connexion, peut être difficile à piloter
- Paramétrer une ronde (patrouille)

Voici où paramétrer les préréglages sur l'interface Web partie « Vue en direct » de la caméra ou du NVR :

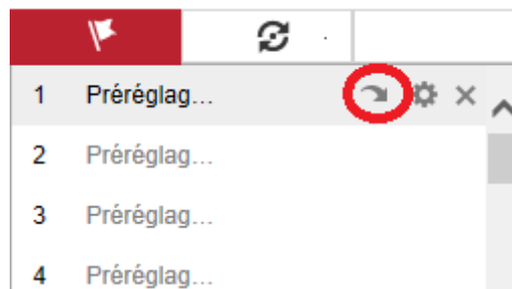


Vous devez dans un premier temps positionner la caméra dans sa vue principale, c'est-à-dire la vue la plus importante et sur laquelle la caméra passera le plus de temps.

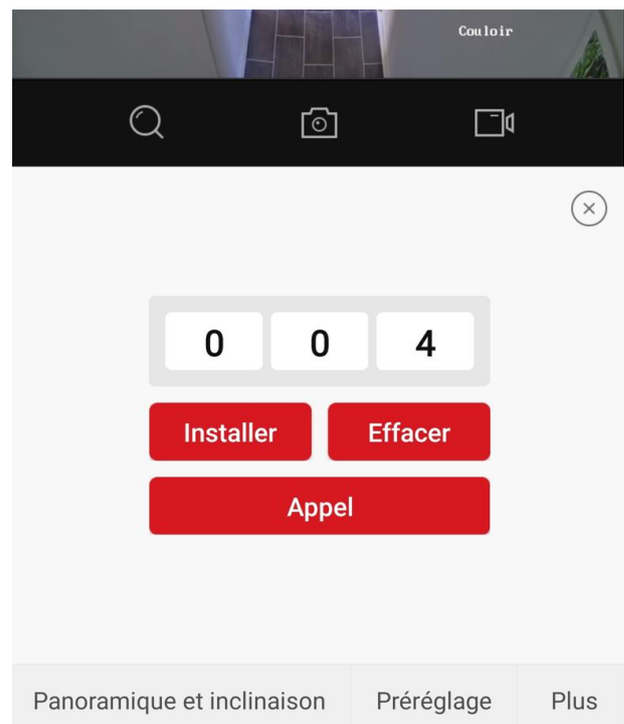
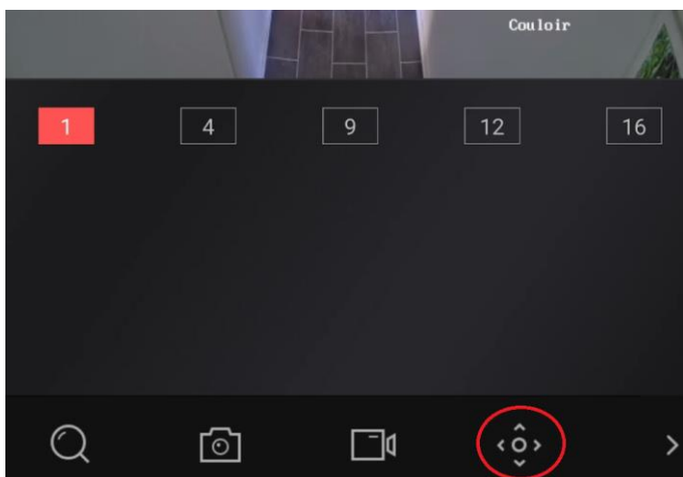
Une fois fait, vous pouvez mettre la souris sur le Préréglage 1 et appuyer sur la roue crantée pour enregistrer la position.



La position choisie est alors mémorisée dans le Préréglage 1. La position réglée peut alors être appelée en cliquant sur la flèche.

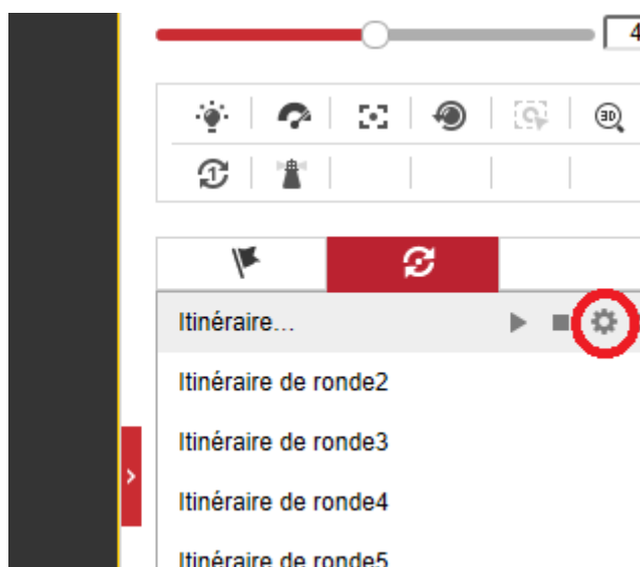


Lorsque vous êtes sur l'application Hik-Connect, vous pouvez utiliser ces Préréglages en vous rendant dans l'onglet PTZ puis « Préréglage ». Faites défiler les numéros comme sur les cadenas de valise puis appuyez sur « Appel ».



2 Ronde

Une ronde (patrouille) est une succession de préréglage espacée d'un temps prédéfini. Elle se configure sur l'interface Web partie « Vue en direct » de la caméra ou du NVR :



Une fois que vous avez appuyé sur la roue crantée de l'itinéraire de ronde1 comme indiqué ci-dessus, vous pouvez programmer la ronde.

Après avoir appuyé sur le + un préréglage apparaît, appuyez sur + pour en ajouter.

The image shows a table for configuring patrol routes. The table has three columns: 'Préréglage', 'Vitesse', and 'Heure (s)'. The first row is highlighted in grey and has a '+' icon circled in red. The table contains four rows of data.

Préréglage	Vitesse	Heure (s)
1	40	3600
2	30	120
3	10	2000
4	5	120

La colonne Préréglage permet de sélectionner le premier préréglage appelé lors de la ronde, elle suivra ensuite l'ordre de haut vers le bas de la liste.

La colonne Vitesse indique la vitesse de rotation de la caméra vers le préréglage suivant.

La colonne Heure(s) règle la durée pendant laquelle la caméra va être orientée sur le préréglage choisi. Ce paramètre est en seconde.

Dans la configuration montrée précédemment, la ronde donc se dérouler de la façon suivante :

Préréglage 1 pendant 3600 secondes -> rotation à vitesse maximum (40) vers le préréglage suivant

-> Préréglage 2 pendant 120 secondes -> rotation à vitesse 30 vers le préréglage suivant ->

Préréglage 3 pendant 2000 secondes -> rotation à vitesse 10 vers le préréglage suivant ->

Préréglage 4 pendant 120 secondes -> rotation à vitesse 5 vers le préréglage suivant donc ici le 1 car la ronde se répète jusqu'à désactivation.

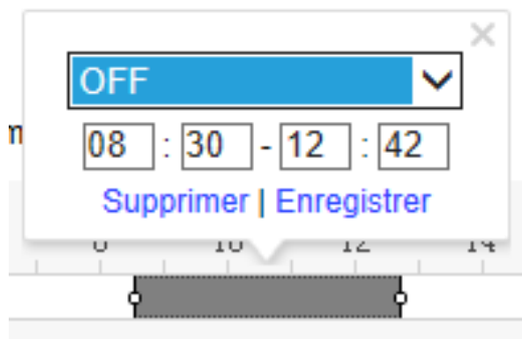
3 Réglage programmation PTZ ou tâches programmées

Le réglage de la programmation PTZ ne peut se faire que sur l'interface de la caméra et non du NVR.

Si vous passez par un NVR et que vous ne savez pas comment accéder à l'interface de la caméra, demandez la procédure en envoyant un email à support@ubitech.fr.

Sur l'interface Web de la caméra, allez dans Configuration -> PTZ -> Tâches programmées
Cochez la case en haut à gauche pour activer la fonction.

Vous devez tracer des plages horaires en cliquant sur la barre blanche d'un jour et en étirant jusqu'à voir un segment gris apparaître. Vous pouvez alors relâcher et la fenêtre ci-dessous s'affiche :



Vous pouvez alors cliquer sur le OFF et appliquer le réglage que vous voulez, patrouille (= ronde) ou Préréglage. (Les autres possibilités ne sont pas très utiles).

Vous réglez ensuite la plage horaire pendant laquelle ce réglage doit être effectif puis cliquez sur « Enregistrer »

Vous pouvez de cette manière segmenter la journée à votre guise.

Réglages de base Limite Position initiale Action parking Masque de confidentialité **Tâches programmées** Effacer config. Priorités PTZ

Activer tâche programmée

OFF

Préréglage
1
00 : 00 - 24 : 00
Supprimer | Enregistrer

Jour	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
Lun.	[Red segment from 0 to 24]													
Mar.	[Blue segment from 0 to 24]													
Mer.	[Blue segment from 0 to 6]					[Red segment from 6 to 16]					[Blue segment from 16 to 24]			
Jeu.	[Empty]													
Ven.	[Empty]													
Sam.	[Empty]													
Dim.	[Empty]													

Heure parking s

- OFF
- Patrouille
- Préréglage
- Redémarrer dôme
- Ajuster dôme
- Sortie aux.

L'heure parking indiquée en bas à gauche de la fenêtre détermine le délai requis avant la reprise d'activité prédéfinie en cas de manipulation manuelle.

En d'autres termes, si vous avez programmé la caméra en préréglage 1 toute la journée du Lundi pour voir la piscine et que vous voulez tout de même visionner la voiture de temps en temps depuis votre téléphone par exemple, vous pouvez orienter la caméra, elle reprendra son instruction de visualisation du préréglage 1 au bout de 10 seconde d'inactivité PTZ.

4 Suivi Intelligent/Smart Tracking

Cochez la case en haut à gauche pour activez la fonction.

La durée en seconde, définit la durée du suivi.

Le bouton Définir % zoom définit quel degré de zoom sera actif lors du suivi d'une personne. Vous réglez donc dans un premier temps le zoom avec les boutons fournis par le menu (les loupes en haut à droite) puis vous appuyez sur « Définir % zoom » pour l'affecter au suivi intelligent.

Réglages de base Limite Position initiale Action parking Masque de confidentialité Tâches programmées Effacer config. **Suivi intelligent**

Activer suivi intelligent

02-09-2021 Thu 15:34:06

DS-2DE4A425 1U-DE (D95656810)

Durée 300 s

Définir % zoom

Enregistrer