Procédure d'installation et de configuration des caméras avec un HD732 ou HD764



Étape 1 : Branchement matériel

• Branchez chaque caméra IP à un port du switch POE à l'aide d'un câble Ethernet.

• Le switch POE fournira à la fois l'alimentation et la connectivité réseau aux caméras.

2. Relier le switch POE au NVR :



Étape 2 : Configuration des caméras via le NVR

1. Connecter l'ordi au réseau :



2.Se connecter à l'interface du NVR (adresse par défaut ci-dessous) :



• Entrez les identifiants et mot de passe par défaut : admin et 12345 (ou celui défini si modifié).

3. Accéder aux paramètres des caméras :

• Cliquer sur "Paramètres" (symbole de la roue dentée en à gauche)



Dans la partie gauche cliquez sur le menu "Canal > Caméra".



4. Cliquez sur "CHERCHER":

🚅 Canal														
Caméra														
Encoder														
Réglage du capteur	Caméra	Connexio	on RTSP											
OSD (menu à l'écran)		_	01	Advector ID	D+	Madàla	Destas	-1-	14-				Onintion	
Zone de confidentialité			Ganar	Adlessell	For	modele	FIOLOC	ole	ve	rsion du inn	nware		operation	
ROI		•	• CH1										+	
Microphone		-	• CH2										+	
Température corpor		-	• CH3										+	
Intelligent		•	• CH4										+	
Suivi intelligent														
Enregistrement														
·☆ Alarme														
🔇 Réseau														
🔅 Système														
					Nom d'ut	admin	Mot de p		ہر Ajo	outer des ap	Chercher	Rafraîchir	Supprimer	Mise à jour

5. Cliquez sur "LANCER LA RECHERCHE":

<u> </u> Canal											
Caméra											
Encoder											
Réglage du capteur	Ci	améra	Connex	ion RTSP							
OSD (menu à l'écran)			-	ID	Adresse IP	Port	Modèle	Prot	ocole		Version du firmware
Zone de confidentialité					Autosolii	1 oft	modele	1100			Version du linnware
ROI											
Microphone											
Température corpor											
Intelligent											
Suivi intelligent											
Enregistrement											
· 🔆 Alarme											
🔇 Réseau											
🔅 Système											
						Modification de l'IP	p Nom d'ut	admin	Mot de p	••••• >•	Lancer la recherche

• Les caméras connectées au switch POE doivent apparaître dans le <u>second tableau</u> qui correspond aux caméras détectées.

• Si elles n'apparaissent pas, vérifiez les connexions réseau et l'alimentation.

Étape 3 : Modification des adresses IP

- 1. Sélectionner les caméras :
- Cochez toutes les caméras dans le <u>second tableau</u>.
- 2. Appliquer une configuration par lot :
- Cliquez sur Modification par lot.

$\langle\!$	j vizeo	Ŀ	Image: A start of the start	Ľ	C,	ŝ					
÷	Canal										
c											
Ē	ncoder			Caméra	Conr	nexion RTSP					
R	églage du capteu	r									
0	SD (menu à l'écra	an)			•	ID		Adresse IP			
Z	one de confidentia	alité									
R	OI				•	1		192.168.1.25			
Μ	licrophone		<								
Te	empérature corpo	r									
In	itelligent										
S	uivi intelligent										
0	Enregistrement										
ö	Alarme										
G	Réseau										
٠	Système					Modification de l'IP p	Nom d'ut…	admin	Mot de p	•••••	ኊ

• Dans les paramètres de modification par lot :

• IP de départ : Configurez une IP de la plage 192.168.99.10 (par exemple, 192.168.99.11 pour la première caméra, etc.).

• Masque de sous-réseau : Assurez-vous que le masque est correct (généralement 255.255.255.0).

• Validez les changements.

3. Attendre le changement d'adresse IP :

• Patientez quelques instants pour que toutes les caméras adoptent leurs nouvelles adresses IP.

Étape 4 : Ajouter les caméras au NVR

1. Sélectionner toutes les caméras :

• Une fois les adresses IP mises à jour, sélectionnez à nouveau toutes les caméras.

2. Cliquer sur "Ajouter" :

- Cliquez sur le bouton Ajouter pour que les caméras remontent.
- 3. Vérifier l'état des caméras :

• Patientez jusqu'à ce que l'état des caméras passe au vert.

• Si une caméra reste en rouge, vérifiez les paramètres réseau , l'état de connexion ou bien encore son mot de passe.