

DNR-2060-08P - Configuration de l'enregistrement

Par défaut le DNR-2060-08P enregistre 24 heures /24, 7 jours/7, le flux vidéo principal de toutes les caméras.

Ce document explique comment affiner les paramètres d'enregistrement. Par exemple pour avoir un enregistrement différent en journée, soirée, et weekends. (Enregistrement continu, sur mouvement ou sur alarme, et avec un nombre d'image/secondes et de qualité différente suivant la période).

La configuration peut s'effectuer soit par l'interface WEB, soit directement depuis l'affichage sur le moniteur.





Depuis l'interface Web du DNR-2060-08P :



Développer le menu Configuration enregistrement :

- 🕂 Paramètres du système
- Configuration moniteur

E Configuration caméra

- Configuration enreg.
 - Configuration du planning
 - Config. type
 - 🗄 Configuration par caméra
 - ⊕ Durée conserv. données
 - Enregistrement pré-alarme
 - Mode recyclage
 - Enregistrement audio
 - Configuration séquence
- Configuration événement
- Configuration base de données
- Configuration
- 🗄 AUX Setup
- . ⊞- Mise à l'désactivé :





Le premier menu (planning) permet de spécifier les heures de journées, soirée et weekend







Le deuxième menu (Config. type) permet d'utiliser un profil pré établi pour l'enregistrement :

 Paramètres du système Configuration moniteur Configuration caméra Configuration enreg. Configuration du planning Configuration du planning Configuration par caméra Configuration par caméra Configuration par caméra Durée conserv. données Enregistrement pré-alarme Mode recyclage Enregistrement audio Configuration base de données Configuration AUX Setup Mise à l'désactivé 	Configuration		
	 Paramètres du système Configuration moniteur Configuration caméra Configuration enreg. Configuration du planning Configuration par caméra Configuration par caméra Durée conserv. données Enregistrement pré-alarme Mode recyclage Enregistrement audio Configuration base de données Configuration AUX Setup Mise à l'désactivé 	Config. type	Standard Désactivé Haute qualité Standard Enreg. étendu Evén. uniqu.
OK Annuler Applique			OK Annuler Appliquer

Haute qualité permettra d'enregistrer en continu, constamment, le flux vidéo haute qualité de toutes les caméras (25 fps, résolution maxi de la caméra). **Standard :** Enregistrement avec qualité moindre

Enreg étendu : Enregistrement standard + enregistrement de qualité pour les événements

Even. Uniqu : Enregistrement seulement lors d'un événement.





Depuis l'interface du moniteur les menus sont similaires :









Record	Schedule Setu	ip Schodule Setup		0
	Day Time Start	Schedule Secup	06:00	
)ay Time End		18:00	
P	Night Time Start		18:00	
N	Night Time End		06:00	
V	Weekend Schedule		On	_
V	Weekend Start		Fri 👻	18:00 ≑
V	Weekend End		Mon 👻	06:00





Configuration de l'enregistrement par caméra et par planning :

Sélectionner Désactivé dans le menu Config. Type. Cliquer sur Appliquer.

S'affiche alors le menu Configuration par caméra. Cliquer dessus				
Configuration				
Configuration par caméra ⊡ · CH 1	Nombre d'IPS	25		
Day Night	Qité normale	3072 kbps 💌		
Weekend ⊡ CH 2	Nbre IPS évén.	25		
Day Night	Qité mode évén.	4096 kbps		
Weekend	Acuon			

📄 Configuration par caméra 🛛 🔺		
EH 1	Nombre d'IPS	25 💌
Day	Oltá normala	2072 kbas
- Night	Qite nomiale	3072 KDps
Weekend	Nbre IPS évén.	25 🔹
	0111 1 1 1	
- Day	ulte mode even.	4096 kbps
- Night	Action	Les deux
- Weekend		Aucun
		Alarme
Night		Mouv.
		Les deux
E-CH 4		
Day		
- Night		
Weekend		
🔁 🗇 CH 5		
Day		
Night		
Weekend		
En CH 6		
Day		
- Night		
	C Mideo Info	
	jvideo inito.	
		OK Annuler Appliquer

Pour chaque caméra, il sera alors possible de définir les paramètres d'enregistrement en journée, soirée et weekend.

La première partie concerne l'enregistrement continu : Choisir le nombre d'images par seconde et le bitrate.

NOTE : Mettre la valeur 0	dans nombre	d'IPS	permet	de ne	pas
enregistrer					

Nombre d'IPS	25	•
Qité normale	3072 kbps	•





La deuxième partie concerne l'enregistrement sur mouvement ou sur déclenchement d'une alarme :

Nbre IPS évén.	25 💌
Qlté mode évén.	4096 kbps 💌
Action	Les deux 💌
	Aucun Alarme Mouv. Les deux

Cela permet donc d'enregistrer en continu avec une qualité faible et d'utiliser une qualité excellente lors d'une détection de mouvement, ou d'enregistrer seulement sur mouvement par exemple.

Répéter cette étape pour chaque caméra.

-			0 %
Event	Internal Durrer Per Ch	annel Config	0n
	Channel Select	CH01	
	Video Loss Detect	Off	
	Motion Detect	OFF	_
	Detection Config		
	Alarm In	OFF	
	Alarm Out	Num	
	Event Trigger Preset	Num OFF	

Durée de conservation des données :

Choisir ensuite le mode de conservation des données (la Loi Française interdisant de conserver les vidéos plus de 30 jours).





Configuration		
⊕ Paramètres du système		
- Configuration moniteur	Mode conserv données	General 💌
🗄 Configuration caméra		General
🚍 Configuration enreg.		Par jour
Configuration du planning		Par voie
Config. type		
⊡ Configuration par caméra		
⊡ Durée conserv. données		
- Mode conserv données		
⊡ Conserv. données/jour		
Dimanche		
Lundi		
Mardi		
Mercredi		
Jeudi		
Vendredi		
Samedi		
Enregistrement pré-alarme		
Mode recyclage		
Enregistrement audio		
Configuration séquence		
⊕ Configuration événement		
Configuration base de données		
Configuration		
⊕ AUX Setup		
⊞- Mise à l'désactivé		
	Video Info.	
	Γ	OK Annuler Appliquer
	L	

<u>3 modes (non cumulables) sont accessibles : Général, par jour ou par voie.</u> Sélectionner le mode souhaité puis cliquer sur le bouton *Appliquer*

Général : Ce mode permet de garder les enregistrements de toutes les caméras et de tous les jours pendant le nombre de jours souhaités.





🕂 Paramètres du système			
Configuration moniteur	Nombre de jours tenus	30	😫 Jours
🗄 Configuration caméra		,	
🖻 Configuration enreg.			
- Configuration du planning			
Config. type			
⊞. Configuration par caméra			
🖃 Durée conserv. données			
Mode conserv données			
Nombre de jours tenus			
Enregistrement pré-alarme			
Mode recyclage			
Enregistrement audio			
Configuration séquence			
En Configuration evenement			
Configuration base de données			
Him Aux Setup			
	🔲 Video Info.		
			1
		OK. Annuler	Appliquer

Sélectionner le nombre de jours puis sur Appliquer.





Par jour : Permet de définir pour chaque jour de la semaine combien de temps les enregistrements seront sauvegardés (par exemple garder l'enregistrement du lundi pendant 30 jours mais seulement 7 jours pour les dimanches)



Cliquer sur Appliquer entre chaque configuration





Par voie : De même, il est possible de garder les enregistrements pendant un nombre de jours différent suivant la caméra.



Cliquer sur Appliquer entre chaque configuration





L'enregistrement Pré alarme défini le nombre de secondes de vidéo qui sera enregistrée avant un mouvement.

⊕ Paramètres du système		
Configuration moniteur	Enregistrement pré-alarme	15 🚖 Sec.
🕀 Configuration caméra		
🖻 Configuration enreg.		
Configuration du planning		
- Config. type		
⊡ Configuration par caméra		
🖻 Durée conserv. données		
Mode conserv données		
Nombre de jours tenus		
Enregistrement pré-alarme		
Mode recyclage		
Enregistrement audio		
Configuration séquence		
⊕- Configuration événement		
Configuration base de données		
Configuration		
i Mise à l'désactivé		
	🔽 Video Info.	
		OK. Annuler Appliquer





L'option de **Recyclage** permet de réécrire par-dessus les enregistrements les plus anciens.

拱 Paramètres du système		
- Configuration moniteur	Mode recyclage	Oui 🔽
⊞- Configuration caméra		
🚍 Configuration enreg.		
Configuration du planning		
Config. type		
🗄 · Configuration par caméra		
⊡- Durée conserv. données		
- Mode conserv données		
Nombre de jours tenus		
Enregistrement pré-alarme		
Mode recyclage		
Enregistrement audio		
Configuration séquence		
Configuration base de données		
E AUX Setup		
. Mise à l'désactivé		
	□ Video Info	
	, Hoo mo.	
		OK. Annuler Appliquer
l		

Spécifier ensuite si l'audio doit être enregistré ou non :

'∰n Paramètres du système		
Configuration moniteur	Enregistrement audio	Oui 💌
连 Configuration caméra		
🖻 Configuration enreg.		
Configuration du planning		
- Config. type		
⊡ Configuration par caméra		
🚍 Durée conserv. données		
- Mode conserv données		
···· Nombre de jours tenus		
- Enregistrement pré-alarme		
Mode recyclage		
Enregistrement audio		
Configuration séquence		
Configuration base de données		
- Configuration		
H. Mise a I desactive		
	Video Info.	
		OK. Annuler Appliquer





Configuration de la détection de mouvements.

Il faut maintenant paramétrer la détection de mouvements pour chaque caméra Développer le menu **Configuration événement** et **Configuration par caméra.**

Sélectionner le menu **Détection mouvement** et spécifier quand elle doit être active.







Depuis le moniteur :

P Internal Durzer	er Channel Config	[<u></u>
Channel Select	CH01	
Video Loss Detect	Off	
Motion Detect	All	-
Detection Config		
Alarm In	OFF	
Alarm Out	None	
Event Trigger Preset	Num	E
Copy Event Settings		

Paramétrer ensuite la détection en vous connectant directement sur la caméra, qui enverra une alerte au NVR quand elle detectera un mouvement.

🛨 Paramètres du système			
Configuration moniteur		Configuration de la détection	Connect to camera
连 Configuration caméra			
🕂 Configuration enreg.			
Configuration séquence			
Configuration événement			
- Buzzer interne			
 Pictogramme de détection 			
En Configuration de la connexion CMS			
Evén. en plein écran			
- Durée de l'événement			
🚍 Configuration par caméra			
E CH 1			
- Détection perte de vidéo			
Détect. mouvement			
Configuration de la détection			
Préposition sur événement			
EH 2			
📄 🕀 CH 3			
📄 🕀 CH 5			
📄 🕀 CH 6			
📄 🕀 CH 7			
E E CH 8			
吏 Event Backup Setup			
i E-mail Management			
- Configuration base de données		🔲 Video Info.	
Configuration			
i⊞- AUX Setup	Ţ		UK. Annuler Appliquer
ti Miss à Pdéssetiué		1	





Pour rappel, les caméras connectées sur le NVR sont accessible directement en tapant l'adresse IP du NVR plus les ports 81, 82, 83...88 .

Par exemple, pour accéder à l'interface Web de la caméra branchée sur le port 5 du DNR-2060-08P : <u>http://adresse IP_NVR:85</u>



SECURITY

- Cliquer sur Configuration-> Détection de mouvement
- Cocher la case Activer la détection de présence par vidéo
- Dessiner la ou les zones qui doivent être surveillées
- Régler la sensibilité et le pourcentage –A tester ensuite dans les conditions réelles et affiner le paramétrage.
- Enregistrer les paramètres

