

JUST CONNECT DNR-2060-08P – Mise en service rapide

Ce document explique comment mettre en service le DNR-2060-08P, en mode autonome comme sur le schéma ci-dessous. (Prérequis : les cameras utilisées doivent être compatibles et utiliser le microprogramme adéquat – voir fiche de compatibilité)







Installation des disques durs :

Dévisser d'abord les 6 vis du capot.



Deux racks de 3 disques durs sont disponibles. Insérer vos disques durs dans chaque emplacement et les visser.



Connecter sur chaque disque, l'un des connecteurs SATA et son alimentation :











Branchement des caméras et mise en route.

Le branchement et démarrage du produit peuvent se faire dans n'importe quel ordre.

Relier le JustConnect NVR au moniteur par l'intermédiaire du câble vidéo (HDMI ou VGA)







Brancher les cameras sur les ports PoE à l'arrière du DNR-2060-08P.

Note : Les cameras compatibles PoE seront alimentées électriquement par le NVR et ne nécessiterons pas d'alimentation électrique supplémentaire.





Brancher le câble d'alimentation du JustConnect







Démarrer le DNR-2060-08P









Formatage des disques durs







	Format ok Press any key to return Close	
Channel - F	unction · 💦 🛄 🔓 12/09/20	013 14:12:47[s]

Appuver sur n'importe quel bouton une fois le formatage effectué

Attendre quelques minutes jusqu'à voir s'afficher toutes le cameras connectées .











La LED verte signifie que la camera est alimentée et a bien reçu son adresse IP de la part du NVR. Elle doit etre fonctionnelle. Si la LED est rouge, appuyer une dizaine de seconde sur le bouton Reset de la camera.

Par défaut, le système va enregistrer la vidéo de toutes les caméras, 24h/24, 7jours/7.

Dans le menu Database, vous pouvez vérifier que le DNR a bien détecté et utilise les disques durs installés.

		aloqueo		dui	0			loca
1674								
~~~	•	26			6	Ø	**	0
Da	atabase	Total Size					13	65G
			Inte	ernal Disks				^e a a
	Device N	Name	Active	Detail		Action		a
	I1:ATA	ST3500320NS	Yes	NO	-	- NONE	-	
	12:ATA	ST500DM00	Yes	NO	-	- NONE	-	
	I3:ATA	ST500DM00	Yes	NO		- NONE	•	
						_		





## Réglage des paramètres basiques (Date, heure, durée de vie des enregistrements)

Appuyer sur le bouton Menu en façade :



En utilisant les flèches, selectionner *admin* et rentrer ensuite le mot de passe par défaut *1234* en utilisant les touches numeriques.

















#### S'affiche alors le menu :



#### Réglage de la date et heure :

System	System/Version Info Camera Info			
	Date/Time			
	Unit Name	КВ	NVR	
	Show Unit Name		No	
	User Management			
	Network Setup			
	RS485 Setup			
	Audio Output/Key Beep			





#### Paramétrer les dates de changement heure d'hiver/heure d'été

T			*		0/	×	-
ystern	Date			11/09/201	13		
	Daylight Sav	ing Tir	ne Set	up			_
	Daylight Saving Time			On			
	DST Start	Mar	- Last	- Sun	- 01:00		
	DST End	Oct	- Last	+ Sun	▼ 01:00	÷	
	DST Bias			60 Min		A V	
	Network Time Protocol Setu	р					
	Camera Time Sync			No		-	

#### Accepter les modifications en cliquant sur Yes

	Date/Time		•
Date	2013/09	9/11	-
Time	Warning: Data mismatch will	):41	
Time Zone	occur resulting in lost information		-
Date/Time	when complete		-
Date Displa	ENTER Yes ESC: No		
Time Displa			
Daylight Sa	Tes No		





Synchroniser	r ensuite l'heure	e des camé	ras avec cell	e du NVR :		
Passer	l'option	Camera	time	Sync	sur	Yes
					m //	
				1	9 5	2
Syste		D	ate/Time		<u> </u>	
	Date			11/09/2013	-	
	Time			15:30:30		1
	Time Zone			+01:00		
	Date/Time Di	Synchronizi	ing Camera Tin	ne	-	-
	Date Display				-	
	Time Display	Mode		24 HR		
	Daylight Savi	ng Time Setu	qr			
	Network Time	e Protocol Se	tup			
	Camera Time	Sync		Yes	-	
	REAL PROPERTY OF THE REAL PROP					







Dans le menu Monitor, vous pouvez régler les paramètres d'affichage du moniteur (Affichage du nom de la camera, réglage de la résolution, luminosité, contraste, transparence de l'OSD...) :

-		66	0 %	٥
Monitor	Show Camera Name		Yes	
	Monitor Brightness	Num	0	
	Monitor Contrast	Num	0	K
	Monitor Chrominance	Num	0	
	OSD Transparency		0 %	N N
	VGA Resolution		1080P	
	Mouse Sensitivity		90%	
	Hide Status Bar		No	
	Status Bar Size		Medium	-
	Screen Mode		UnderScan	-

L'option Screen Mode permet d'adapter l'affichage (sélectionner l'option qui convient le mieux)





#### Réglage de la durée de conservation des vidéos enregistrées :

La loi française impose un maximum de 30 jours :

Aller dans le menu **Record**, sélectionner **Data Lifetime** et définir le nombre de jours pendant lesquels les vidéos vont être sauvegardées.

Cette option s'applique à toutes les caméras.

Record	Schedule Setup		Post Quality
	Preset Config		Desc Quancy
	Data Lifeti	me Setup	<u> </u>
C	ata Lifetime Mode	General	
	oata Lifetime	Num 30 Days	
1			
L L	Data Lifetime By Channel		

Il est possible de paramétrer cette option par camera et par jour.

Vous avez maintenant un système de surveillance autonome qui enregistre constamment toutes vos cameras.

