1. Les DVR et NVR à partir de 2016-01-01

Il suffit d'utiliser une commande via IE :

http://192.168.1.108/cgi-bin/configManager.cgi?action=setConfig&Telnet.Enable=false

2. Les DVR et NVR avant 2016

Il faut utiliser l'outil de configuration « Upgrade.exe »

.'éditeu ælogic	ir n'a pas pu être vérifié. Voulez-vous vraiment exécuter siel ?
	Nom :tool_Release_20161123\repair_tool\Upgrade.ex
	Éditeur : Éditeur inconnu
	Type : Application
	De : D:\DVR CAM DOM OBI\DaHua\Support techniq
7] <u>T</u> oujo	urs demander avant d'ouvrir ce fichier
	Ce fichier ne contient pas de signature numérique valide authentifiant son éditeur. N'exécutez que les logiciels des éditeurs

Confirmer l'information affichée



Enfin, lancer la mise à jour.

192.168.0.108
37777
80
admin

,
Upgrade
Verify

A la fin, un message « Upgrade Success » s'affiche.

8	Upgrade success
	ОК

On peut activer le bouton « Verify » pour vérifier si la mise à jour a été bien effetuée. Si oui, un message « Good » s'affiche.

IP/Domain Name	192.168.0.109
Port	37777
HTTP Port	80
Device Username	admin
Device Password	****
	Uporade

