

PRESENTATION

Références produits: 310.2100 (DVR 16 CH)

Les DVR 16 CH est un multiplexeur vidéos livrés sans disque dur.

Il dispose de :

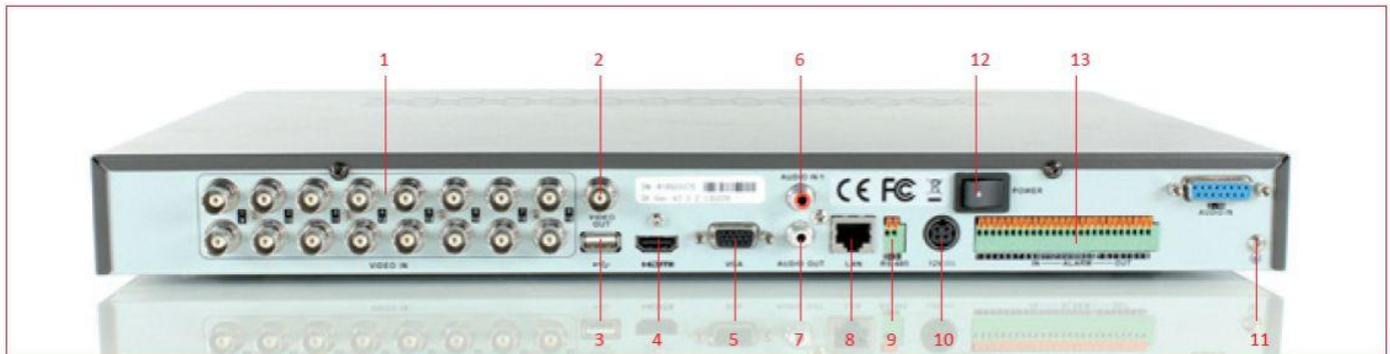
- 8 à 16 entrées vidéos BNC
- 3 sorties vidéos indépendantes
 - o HDMI (Full HD)
 - o VGA (Full HD)
 - o BNC (PAL)
- entrées/sorties d'alarmes permettant de coupler des actions et de programmer des scénarios en cas d'alarme.



Le DVR 16 CH est fourni avec :

- Une alimentation 12VDC
- Un câble d'alimentation
- Une télécommande infrarouge
- Une souris

RACCORDEMENT



- 1- VIDEO IN : Connecteur BNC d'entrée vidéo analogique.
- 2- VIDEO OUT : Connecteur BNC de sortie vidéo.
- 3- Interface USB : Permet de brancher une souris ou une carte mémoire USB.
- 4- HDMI : Sortie vidéo HDMI.
- 5- VGA : Connecteur DB15 pour sortie VGA. Affichage de la sortie vidéo locale et du menu.
- 10- 12 V : Alimentation 12 V CC
- 11- GND : Prise de terre (doit être raccordée au démarrage de l'enregistreur numérique)
- 12- POWER : Mise sous tension/hors tension.
- 13- Sortie et entrée alarme

Pour le détail du raccordement, se référer à la notice constructeur.

UTILISATION

Inhiber le signal sonore d'alerte disque dur

Par défaut une alerte sonore est programmée pour signaler des erreurs d'enregistrement. Le DVR étant livrés sans disque dur, il est possible d'inhiber ces alertes en configurant les exceptions « DD plein » « Erreur DD » et « Exception d'enregistrement » dans le menu « Configuration ».

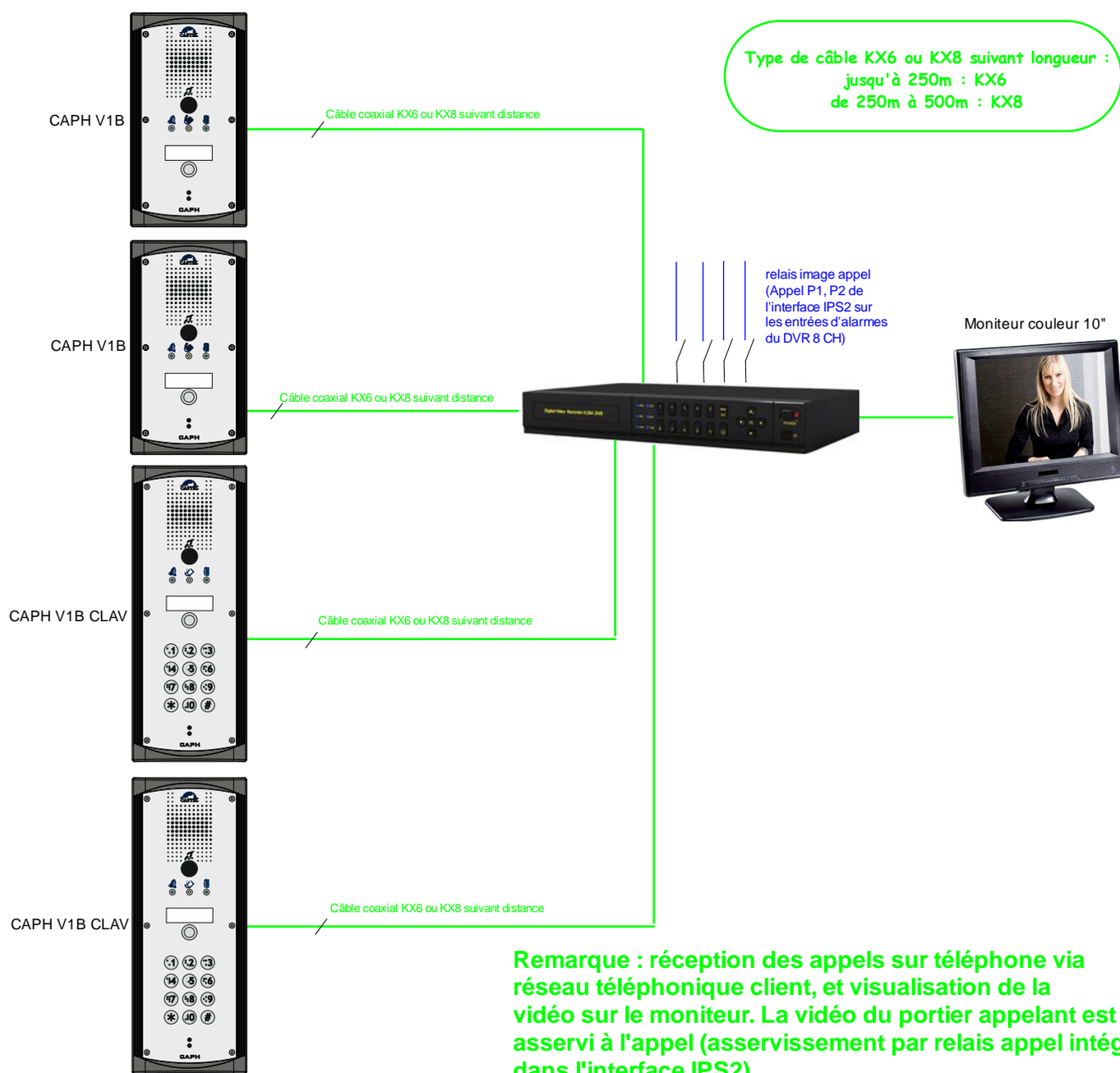
Entrées alarmes

Les entrées d'alarmes sont configurables « Normalement Ouvert » ou « Normalement fermée »

Pour commander une entrée, il faut appliquer un potentiel de 0V. (Commun du relais sur borne G du connecteur alarme)

Exemple d'application

Raccordement de la vidéo intégrée aux portiers téléphonique



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques électrique

- Alimentation : 12VDC
- Consommation max: 20W
- Température de fonctionnement : -10°C à +55°C

Caractéristiques mécanique

- Dimensions : 445 x 290 x 45 mm
- Poids : 4 kg
- Châssis : rack 19 pouces monté sur châssis 1.5U

Caractéristiques vidéo, son & alarmes

- Entrées Vidéos : 16 BNC
- Entrées d'alarmes : 16
- Sorties d'alarmes : 4
- Résolution (sortie écran):
 - ↳ HDMI (1080P & XGA)
 - ↳ VGA (1080P à XGA)
 - ↳ CVBS (PAL)
- Compression vidéo : H.264
- Compression audio : G.711u
- Entrée son : 1 RCA
- Sortie son : 1 RCA



Protection de l'environnement :

Éliminez ce produit conformément aux règlements sur la préservation de l'environnement.