

Accessoires actifs pour vidéosurveillance IP

Enregistreur numérique pour caméra IP

Le NVR-400 (Network Video Recorder) est un enregistreur vidéo numérique qui peut gérer jusqu'à 4 caméras numériques Planet.

- Interfaces:
 - 1 port ethernet RJ45 Gigabit
 - 2 ports USB (sauvegarde/partage imprimante)
- 2 emplacements HDD 3"1/2 SATA (non inclus)
- Niveau de RAID: 0, 1 et JBOD
- Enregistrement, visualisation en direct
- Consultation des vidéos simultanément
- Modes d'enregistrement: manuel / programmation
- Format d'enregistrement des vidéos: AVI



PLANET

Réf.	Désignation
NVR400	Enregistreur numérique pour caméra IP 4 canaux

Serveur vidéo NVR

Le NVR constitue une solution complète pour l'affichage, le stockage et la gestion des données vidéo générées par les caméras IP. Compatible avec les modèles D-Link (DNS722-4), Sony, Panasonic, Axis et autres pour le DNS722-4).

- Jusqu'à 8 caméras IP
- Interfaces: 1 port ethernet RJ45 Gigabit
- 2 emplacements HDD 3"1/2 SATA (non inclus)
- Niveau de RAID: 0, 1 et JBOD
- Enregistrement, visualisation en direct
- Format d'enregistrement des vidéos: AVI (MPEG4)



D-Link

Réf.	Désignation
DNS722-4	Serveur vidéo NVR 8 canaux - lecture un seul canal
DNS726-4	Serveur vidéo NVR 8 canaux - lecture des 4 canaux simultanés

Convertisseur vidéo analogique IP 1 port

Ce convertisseur permet d'utiliser une caméra vidéo analogique depuis un réseau IP sur un Intranet ou sur Internet.

- Visualisation, enregistrement à distance par le biais d'un navigateur IE
- Moteur de compression MJPEG (jusqu'à 704x576)
- 1 port vidéo IN (RCA femelle)
- 1 port audio IN (mini jack femelle)
- 1 port audio OUT (mini jack femelle)
- 1 port RJ45 10/100Mbps
- Fonctions rotation, miroir horizontal / vertical



GRANDTEC

Réf.	Désignation
IPVS1	Convertisseur vidéo analogique IP - 1 port RCA

Convertisseur vidéo analogique IP 4 ports

Ce convertisseur permet d'utiliser des caméras vidéo analogiques (jusqu'à 4) depuis un réseau IP sur un Intranet ou sur Internet.

- Visualisation, enregistrement à distance par le biais d'un navigateur IE
- Moteur de compression MJPEG (jusqu'à 704x576)
- 4 ports vidéo IN (RCA femelle)
- 1 port audio IN (mini jack femelle)
- 1 port RJ45 10/100Mbps
- Fonctions rotation, miroir horizontal / vertical



GRANDTEC

Réf.	Désignation
IPVS4	Convertisseur vidéo analogique IP - 4 ports RCA

Convertisseur vidéo Coax vers VGA

Ce convertisseur vidéo permet de connecter directement une caméra analogique ou un enregistreur DVR sur un moniteur VGA.

- Résolution 1024x768 @ 60Hz
- Entrées: Coaxial - connecteur BNC
- Sortie VGA
- Sortie RGB analogique non entrelacée
- Détecte automatiquement le format NTSC/PAL
- Alimentation: adaptateur 5V/500mA (inclus)
- Consommation: 2W



Réf.	Désignation
50810	Convertisseur vidéo Coax (BNC) vers VGA

Convertisseur TV vers VGA

Le Grand Vidéo Console est un convertisseur TV vers VGA permettant d'afficher vos sources vidéo (TV, Magnétoscope, etc.) sur un moniteur VGA. Il supporte des entrées vidéo de type NTSC, PAL ou SECAM.

- Résolution 1024x768 @ 60 et 75Hz
- Entrées: S-VHS, Vidéo composite
- Sortie VGA
- Affichage en OSD des réglages
- Fonctionne avec ou sans PC
- Cordon VGA HD15 M/M de 1m inclus



GRANDTEC

Réf.	Désignation
50809	Convertisseur TV vers PC VGA

Projecteur infrarouge à LED portée 100m

Projecteur infrarouge intérieur puissant pour optimiser la vision nocturne des caméras de vidéosurveillance.

- Portée jusqu'à environ 100m
- LEDs infrarouge (IR): 60 pièces
- Consommation IR: 600 mA
- Angle de vue des IR: 70°
- Rotation haut/bas: 45°
- Boîtier aluminium
- Pour usage intérieur uniquement
- Dimensions: 220 x Ø110 mm
- Alimentation non incluse (Réf. 2611)



Réf.	Désignation
PIR4	Projecteur infrarouge à LED / portée 100m

Projecteur infrarouge à LED IP66 portée 45m

Projecteur infrarouge intérieur/extérieur pour optimiser la vision nocturne des caméras de vidéosurveillance.

- Portée jusqu'à environ 45m
- LEDs infrarouge (IR): 60 pièces
- Consommation IR: 350 mA
- Angle de vue des IR: 70°
- Dispositif antibuée et antichaleur
- Mise en route auto des LEDs sous 20 lux
- Température de fonctionnement: -10-60°C
- Boîtier IP66 en aluminium
- Dimensions: 80 x 85 x 128mm
- Alimentation non incluse (Réf. 2611)



Réf.	Désignation
PIR3	Projecteur infrarouge à LED / portée ± 45m - IP66

Projecteur infrarouge à lampe IP66 portée 95m

Projecteur infrarouge intérieur/extérieur pour optimiser la vision nocturne des caméras de vidéosurveillance.

- Portée jusqu'à environ 95m
- Éclairage uniforme (lentille Coscok)
- Longueur d'onde: 830nm
- Durée de vie: 4000 heures
- Angle de vue des IR: 30°
- Classe de protection: IP66
- Température de fonctionnement: -30-40°C
- Dimensions: 250 x 160 x 90mm
- Alimentation non incluse (réf. PIRUL500-PSU)



Réf.	Désignation
PIRUL500	Projecteur infrarouge à lampe / angle de vue 30° - IP66
PIRUL500-PSU	Bloc d'alimentation pour PIRUL500

Projecteur infrarouge IP65 portée 100m

Projecteur infrarouge intérieur/extérieur pour optimiser la vision nocturne des caméras de vidéosurveillance.

- Portée jusqu'à 100m selon le modèle
- Consommation IR: 400 mA
- Angle de vue des IR: de 20° à 60°
- Classe de protection: IP65
- Température de fonctionnement: -30-40°C
- Dimensions: 200 x 134 x 64mm
- Alimentation non incluse (réf. PIRPSU)



Réf.	Désignation
PIR294/20	Projecteur infrarouge à LED / portée 100m / 20° - IP65
PIR294/60	Projecteur infrarouge à LED / portée 40m / 60° - IP65