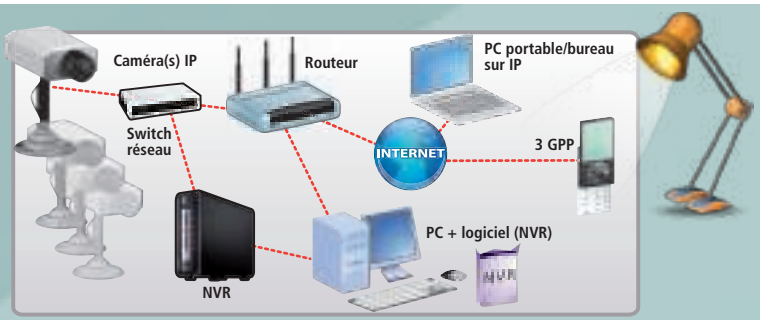


INSTALLATION TYPIQUE DE CAMÉRA IP

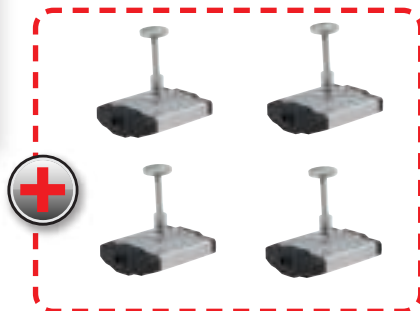
Le principe de fonctionnement d'une caméra IP est similaire à celui d'une caméra analogique : un capteur saisi une image et la restitue. Sur une caméra IP, la carte réseau intégrée permet de transmettre les différentes informations capturées par la caméra. Ainsi, reliée à une architecture réseau classique, les flux vidéo émis sur IP peuvent être enregistrés par un matériel dédié sur le réseau (NVR, exemple : Réf. 048050), ou par un PC sur lequel est installé un logiciel (exemple : Réf. 051104) Via Internet, si le réseau est accessible, il est possible via un téléphone portable ou un PC d'accéder et de consulter très facilement les images de différentes caméra IP.



Kit enregistreur IP + 4 caméras intérieures

Totalement compatible avec la législation en vigueur!

- Enregistreur de caméras IP QNAP 4 voies
- Totale compatibilité entre caméras proposées et NVR
- Visualisation temps réel et relecture à distance
- Entièrement compatible avec la législation en vigueur



QNAP®



DÉSIGNATION	RÉF.
Kit enregistreur IP + 4 caméras intérieures	050095

Kit d'enregistrement 4 caméras IP ZAVIO intérieures

Solution d'enregistrement de caméras IP dédiée extrêmement stable et performante, pour enregistrement en intérieur.

Solution dédiée extrêmement stable et performante.

Pour enregistrement en intérieur.

- Totale compatibilité entre caméras et NVR en enregistrement MJPEG
- Visualisation temps réel et relecture à distance



NUVO ZAVIO



DÉSIGNATION	RÉF.
Kit enregistreur IP + 4 caméras IP ZAVIO	050096

TOP QUALITÉ ! DÉSTOCKAGE !

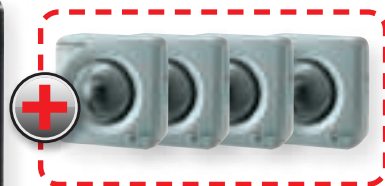


Kit d'enregistrement 4 caméras IP Panasonic intérieures jour / nuit motorisées

Totalement compatible avec la législation en vigueur!

Solution dédiée extrêmement stable et performante pour enregistrement en intérieur

- Totale compatibilité entre caméras et NVR en enregistrement MJPEG
- Visualisation temps réel et relecture à distance



QNAP® Panasonic ideas for life



DÉSIGNATION	RÉF.
Kit enregistreur IP + 4 caméras IP PANASONIC	051099

Kit d'enregistrement 4 caméras IP intérieures

Solution d'enregistrement de caméras IP polyvalente et performante pour enregistrement en intérieur !

Caméras :

- Capteur Panasonic CMOS 1/3"
- Lentille 4 mm F2
- Sensibilité 0.5 Lux

Enregistreur :

- Base PC : Dual Core Intel , 1Go RAM, HDD 160 Go SATA,
- Livré sans système d'exploitation, ni lecteur/graveur de DVD

Logiciel : Go1984 version PRO



DÉSIGNATION	RÉF.
Kit enregistreur 4 caméras IP	050098

NVR QNAP

Enregistreur autonome de caméras IP. (La vérification du bon support des caméras souhaitées est fortement recommandée)

- Supporte les caméras Megapixel, le H264, le MPEG4 et le MJPEG
- Support de multiples disques durs SATA pour fonctions RAID
- Logiciel puissant bénéficiant de fonctions avancées : alertes par mail ou SMS (application tierce nécessaire pour les SMS); détection de mouvements, apparition ou disparition d'objets dans le champ de la caméra, dérèglement du focus/masquage de l'objectif
- Rails de racking et alimentation redondante fournis pour les modèles ayant "U-RP" dans leur appellation.
- Gestion des utilisateurs précise sur plusieurs niveaux et génération de journaux détaillés
- Support du protocole ONVIF
- Watermark des vidéos



Réf. 047575

GARANTIE 2 ANS



Réf. 047386



QNAP®

DÉSIGNATION	NOMBRE DE CAMÉRAS	DISQUES DURS	FORMAT	PROC	RAM	RAID	PORT RJ45	SORTIE VIDÉO	RÉF.
NV 2004L	4	2 x 3,5"	Desktop	1.2 GHz	256 Mo	0 / 1	1 x Gigabit	Non	047386
NV 2008L	8								047387
VIOSTOR 2004 PRO	4								047585
VIOSTOR 2008 PRO	8								047575
VIOSTOR 2012 PRO	12	6 x 3,5"	Desktop	1.66 GHz	1 Go	0 / 1 / 5 / 6	2 x Gigabit	Oui	047580
VIOSTOR 6012 PRO	12								047650
VIOSTOR 6016 PRO	16								047655
VIOSTOR 6020 PRO	20								047660
VIOSTOR-4008U-RP Pro	8	4 x 3,5"	Rackable 19"	2,8 GHz	2 Go			Non	047600
VIOSTOR-4012U-RP Pro	12								047605
VIOSTOR-4016U-RP Pro	16								047610
VIOSTOR-8032U-RP	32								047615

Logiciel de gestion de caméras IP

Sans aucune limitation du nombre de caméras! Gère aussi les caméras analogiques!

- Logiciel de gestion de caméras IP multimarques.
- Aucune limitation de caméras
- Go1984 possède toutes les fonctions d'un enregistreur de vidéosurveillance matériel.
- Réf. 051104 : version PRO du logiciel. Recommandée pour les installations de 1 à 10 caméras.
- Réf. 051105 : Version Ultimate du logiciel, utilisant toutes les ressources d'une configuration PC pour offrir un framerate suffisant pour être compatible avec la législation vidéosurveillance en vigueur au-delà de 10 caméras IP
- Mises à jour gratuites pendant 1 an. Nous consulter pour la souscription d'un Service Update pour bénéficier de mises à jour au-delà de cette période
- Configuration minimum recommandée :
 - Windows XP ou supérieur
 - Processeur Intel Pentium4 Hyperthreading 3.2GHz
 - 1Go de RAM

Performances ainsi obtenues avec 10 caméras : 12 images/sec. par caméra.



DÉSIGNATION	RÉF.
Logiciel de gestion/enregistreur caméras IP & analogiques (jusqu'à 10 caméras)	051104
Logiciel de gestion/enregistreur caméras IP & analogiques Version Ultimate (au-delà de 10 caméras)	051105
AOPEN mini PC industriel (sans OS)	181188
Graveur ext DVD USB slim autoalimenté	333818