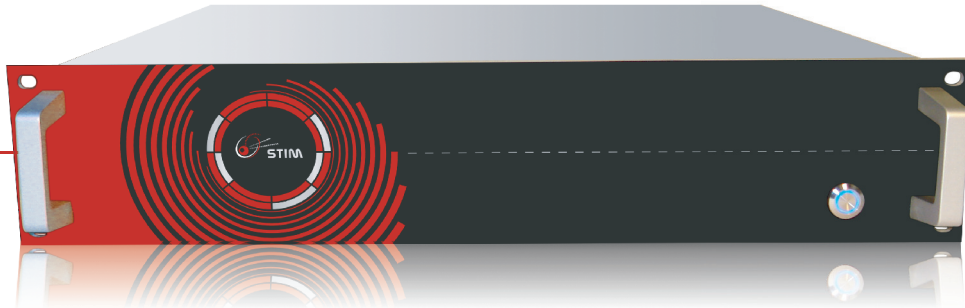


IP 602

SERVEUR, ENREGISTREUR DE CAMERAS ET CODEC IP !



Fort de ses 24 années d'expériences dans la Vidéo protection analogique, STIM investit le marché de la vidéo IP pour offrir à ses clients les solutions qui doivent répondre à leurs nouveaux besoins.

Multiprotocole pour avoir le choix

Parce qu'il existe de nombreuses marques de caméras IP avec chacune leurs particularités il est indispensable de pouvoir choisir et exploiter les caractéristiques d'une caméra ou d'un codec en toute sérénité.

Mélanger Mégapixels et 4 CIF, H264 et MPEG4 ou caméras et codec ne doit plus être une contrainte.

Multiflux pour optimiser la bande passante

de nombreuses caméras peuvent fournir plusieurs flux IP, chacun de ses flux étant paramétrable en définition, en vitesse et type de compression.

Afin d'augmenter les performances de votre installation, l'IP602 gère les périphériques multiflux en administrant 3 flux, un pour le stockage, un pour l'affichage et un pour la transmission.

Vous pouvez ainsi, enregistrer la caméra en 4 CIF à 12 im/s, l'afficher en 4 CIF à 25 im/s et la transmettre en CIF à 25 im/s.

Unicast et multicast

Selon l'exploitation que l'on souhaite des images (diffusion vers un seul poste ou diffusion multipoint), selon la qualité de service voulue, vous opterez pour un routage unicast ou multicast. L'IP602 s'intègre parfaitement dans l'une ou l'autre de ces topologies.

Optimiser l'espace disque

Contrairement à beaucoup de solutions IP qui enregistrent en permanent les flux vidéos, l'IP602 exploite toutes les caractéristiques des caméras y compris leur gestion d'événement.

En effet la plupart des caméras IP intègrent des algorithmes de traitement d'image comme le vidéo sensor et peuvent générer un événement sur une alarme.

L'IP602 gère jusqu'à 8 événements par caméra et sait enregistrer une séquence autour de cet événement de "x" secondes avant et "y" secondes après.

Compatibilité avec les bas débits

Lorsque l'on souhaite récupérer les flux vidéos LIVE ou stockés sur une ADSL classique, l'IP602 par une gestion intelligente du protocole est capable de s'adapter à la bande passante pour restituer les images sans aucune perte.

Compatibilité avec la télésurveillance

A l'instar de ses ainés analogiques, l'IP602 est entièrement compatible avec le frontal multiprotocoles V1.



Toute la gamme STIM est **garantie 5 ans.**





Caractéristiques Générales

Nombre de voies

16 à 32 voies IP

Résolution

CIF, 4 CIF, MEGAPIXEL

Vitesse

25 im/s en 4 CIF

Standard

JPEG, MPEG, H264, protocole RTSP et HTTP.

Enregistrement

Ecrasement automatique et paramétrable de 1 à 30 jours

Enregistrement pré-événement : 0 à 15 s

Enregistrement post-événement : 0 à 300 s

Stockage

Capacité : 2 à 8 Téra octet extensible par NAS.

Format : Serial ATA.

Redondance : RAID 5 (option externe).

Sauvegarde

sur Flash Disk USB2

Sortie vidéo

1 sortie HDMI et 1 sortie VGA

Il existe 3 versions commerciales de l'IP602.

Veuillez nous consulter pour tous renseignements complémentaires.

Entrée/Sortie

5 boucles d'entrées NO ou NF (fonctions paramétrables)

5 sorties relais (fonctions paramétrables)

Les entrées/sorties sont disponibles sur bornier à vis et extensibles par module externe

Télémetrie

Multiprotocole intégré au logiciel.

Sécurité

Gestion des droits utilisateurs locaux ou distants par mot de passe.

Fermeture automatique de tous les ports en cas de saisie de 3 mots de passe erronés.

Durée de l'étanchéité paramétrable.

Paramétrage

Local ou distant

Upload et download des paramètres

Mise à jour logiciel

En local sur clé USB ou à distance.

Mécanique

Poids 9 Kg

Dimension 444 mm (L) x 93 mm (H) x 421 mm (P)

Compatibilité protocole

TIL

COMMEND

SARATECH

INTREPID MATECH

04.67.87.11.46

stim.video@stim.fr

www.stim.fr

