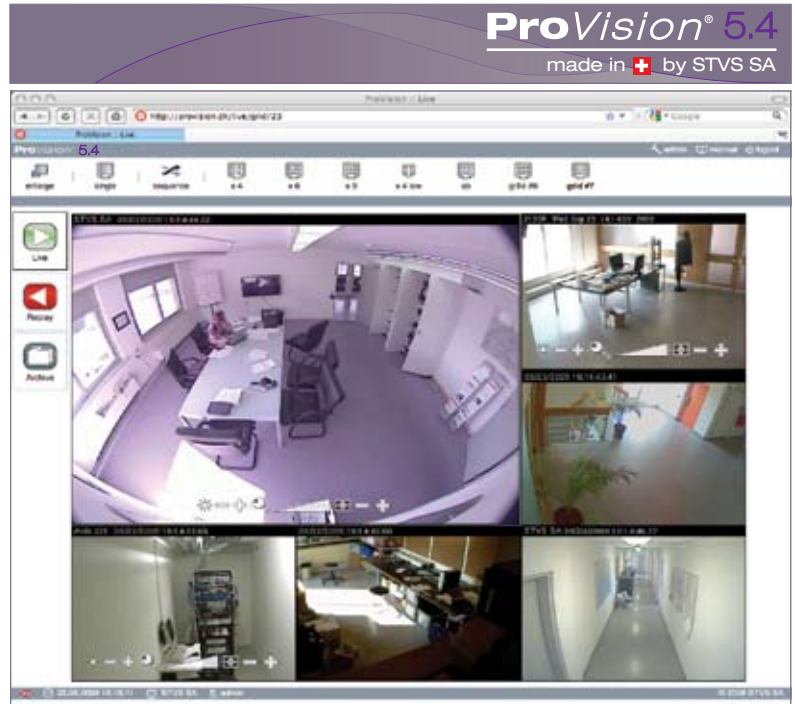


ProVision 5.4

Logiciel complet de vidéosurveillance IP

- Visualisation en direct et consultation des vidéos simultanément et par plusieurs utilisateurs
- Accès 100% interface web
- Visualisation sans logiciel client
- Accès à distance via internet
- Archivage des photos et vidéos avec accès/gestion simplifiée
- Plusieurs niveaux utilisateurs et groupes de caméras paramétrables
- Solution "Plug & Play"



Comment ça marche ?

ProVision est disponible sur deux types de supports:

1) La gamme de NVR STVS^{a)}

Toute une gamme de NVR avec logiciel ProVision installé. 100% de garantie hardware

2) ProVision Installer^{b)}

Installer un serveur ProVision dédié à la vidéosurveillance en 5 minutes sur un PC standard !

Pour de plus amples informations (demo online), visiter le site:

www.stvs.ch

^{a)} voir document "NVR et ProVision Install CD"
^{b)} voir document "Provision: Install CD"

Lecture instantanée des enregistrements sur simple clic (Instant Replay)

Fonction de gestion des événements

Enregistrement continu, planifié, sur I/O ou sur détection de mouvement

Accès à l'interface sur le réseau local ou à distance via un navigateur web

Stockage des images sans dégradation

Support, maintenance et mise à jour à distance



STVS est une société suisse créée en 2004, spécialisée dans le développement de logiciels d'enregistrement numérique et de gestion de caméras IP ainsi que dans la mise en réseau de systèmes de vidéosurveillance IP, performants et simples d'utilisation.

Caractéristiques techniques:

Compatibilité caméras	AXIS: toutes les caméras et tous les encodeurs. Panasonic: toutes les caméras et tous les encodeurs MJPG. Vivotek: toutes les caméras et tous les encodeurs MJPG. Analogiques: toutes les caméras, toutes les marques*.	Configuration avancée du système	Fonctionnalités avancées via terminal / ligne de commande ou par connexion SSH sur NVR.
Accès support	SSH secure shell pour mises à jour et maintenance.	Compatibilité Iphone / PDA / Smartphone	✓
Formats d'enregistrement	Format d'entrée: MJPG. Format de stockage: Codec de compression propriétaire lossless transparent pour l'utilisateur, facteur x4. Format de lecture: MJPG.	Support des I/O des caméras	✓ (Axis)
Taux d'enregistrement	12fps	Mode plein écran	✓
Résolution d'enregistrement	Résolution de la source sans dégradation jusqu'à 1920x1080.	Visualisation multi caméras	✓
Planification des enregistrements	Calendrier hebdomadaire. Enregistrement continu 24/24 ou selon plages horaires. Enregistrement sur I/O et détection de mouvement.	Groupes de caméras	Groupes de type "public" pour une gestion facilitée des caméras. Groupes de type "autorisé" pour restreindre l'accès à certains utilisateurs.
Langues supportées	FR / DE / EN	Mode séquence	✓
Logiciel client	Pas de logiciel client nécessaire. Accès par navigateur internet. Navigateurs supportés: Internet Explorer v7 et sup., Firefox, Safari.	Restriction des accès utilisateurs	Via interface admin -> groupes de caméras.
Utilisateurs	5 niveaux d'utilisateurs paramétrables. Accès simultané jusqu'à 20 utilisateurs.	Audio	-
Recherche de séquences vidéo	Recherche instantanée par date / heure. Recherche par événement (détection de mouvement).	Mises à jour	Par internet avec connexion sur serveur de mises à jour STVS Manuellement (installation package par utilisateur).
Date et Heure	Synchronisation du NVR par NTP. Synchronisation des caméras sur temps NVR par NTP. Timezone réglable.	Extension du système	Par mise à jour de la clé de licence ProVision par l'utilisateur.
Gestion PTZ	Positionnement des dômes PTZ selon position du curseur sur l'image. Positions prédefinies. Joystick (Internet Explorer uniquement).	Compatibilité caméras 1,2,3 Mégapixels	✓
Lecture des enregistrements	Vitesse variable x0.25 -> x256. Recherche par tranche de 15secs -> 60mins.	Gravure CD	✓ (NVR100/400 seulement, via interface WEB).
Export des enregistrements	MJPG non compressé MPEG4 MPEG-2	Mode grille	Grilles de 4, 6, 9 et 16 caméras. Configurable par l'utilisateur.
		Journal de connexion utilisateurs	Rapport résumé ou complet des connexions utilisateurs.
		Journaux système	Journaux système complets. Aide au support.
		Gestion de l'espace disque	Automatique. Les fichiers les plus vieux sont automatiquement écrasés. Les images et vidéos isolées par l'utilisateur dans la section archive ne sont pas effacées.

* encodeur requis

Schéma d'installation

