



HIGH-END SEFICA 8 CANAUX FANLESS NETWORK RECORDER

TAKING VIDEO SURVEILLANCE TO
THE NEXT LEVEL

- ✓ **qualité éprouvée en Belgique et au Luxembourg**
- ✓ **support technique local**
- ✓ **imbattable en service**

- Sans ventilateur (Passive Cooling Technology)
- Instant Smart Motion Search (retour jusqu'à 1 an en moins de 5 sec.)
- Dewarping universel de toutes les caméras 180° / 360°
- Compatible Windows / MAC / LINUX
- Compatible Smartphone/tablette (iOS / Android)
- Mises à jour gratuites à vie
- Cloud pris en charge



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système

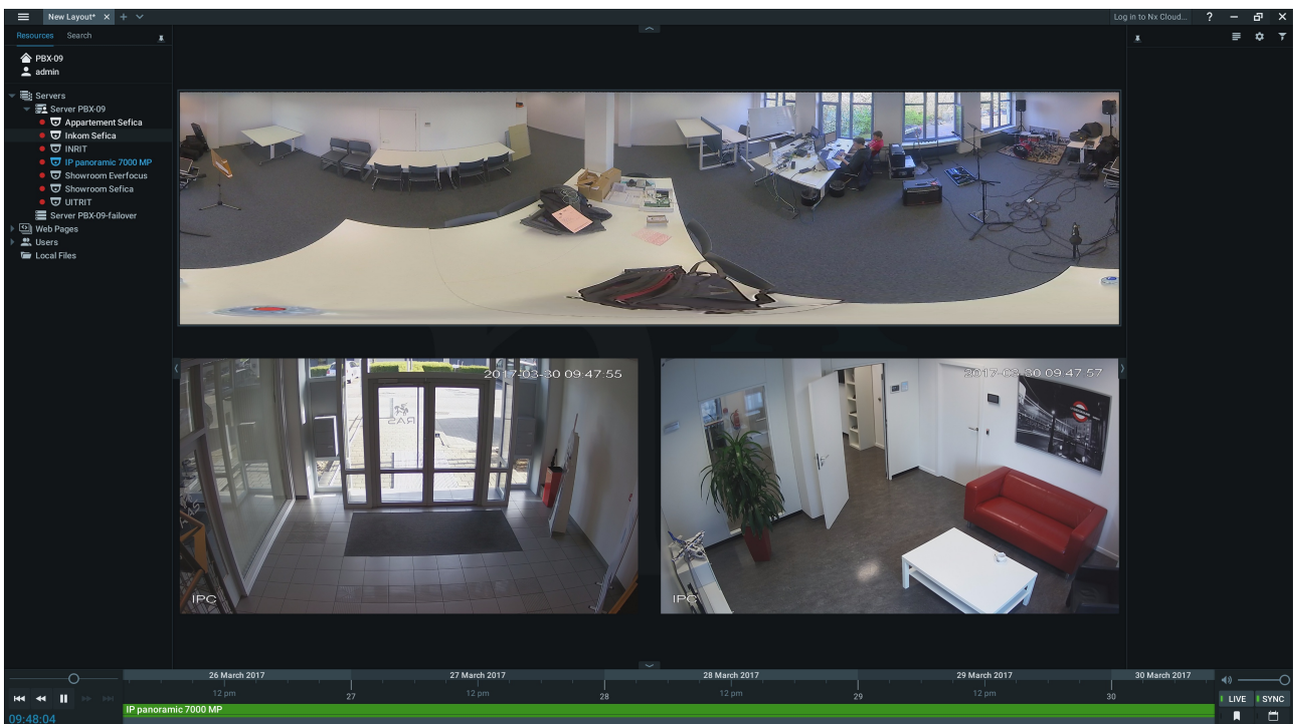
Processeur	Intel Celeron Quad Core 2.0 GHz
RAM	4 GB DDR3 SO-DIMM
Système d'exploitation	Serveur Linux
LAN	2 x Realtek TRL811E LAN 10/100/1000
HDD #1	SSD 32Gb (Système d'exploitation)
HDD #2	A partir de WD 2Tb jusque max 8TB possible

Vidéo & Audio

Nombre de caméras IP	8
Résolution	Résolution d'enregistrement jusque max 16 MPixels
Images par seconde	Enregistrement jusque 60 ips par caméra

Protocoles

Onvif	Onvif V1.0 / Onvif V2.0
Sefica	Gamme complète
Bosch Security Systems	Firmware 6.10 ou supérieur



Software

Windows	Toutes les fonctionnalités (utilisateur + installateur)
MAC	Toutes les fonctionnalités (utilisateur + installateur)
Linux	Toutes les fonctionnalités (utilisateur + installateur)

Fonctions Serveur

Détection de mouvement intégrée	Grâce à la détection de mouvement intégrée sur le serveur, il est possible de configurer une détection de mouvement performante pour chaque caméra, quel qu'en soit le type
Générateur Audio/Voice	Lors de certains événements, il est possible d'émettre un message prédéfini via la sortie audio de la caméra
Layout flexible	Le layout de la mosaïque des caméras est librement configurable au moyen du format d'écran flexible, p.ex. pour le dewarping des caméras 360°
Instant Smart Motion Search	Recherche dans les images enregistrées de certains mouvements dans une partie de l'image. Résultats sur plus d'un an affichés en moins de 5 secondes dans la barre de temps
Aperçu photos	Affichage des photos au-dessus de la barre de temps pour une recherche rapide des événements
Aperçu / Vue d'ensemble rapide	Exporte un nombre d'heures de vidéo dans un film de quelques secondes p.ex. 12 heures de vidéo en un film de 1 minute
Multi Serveur - Mêmes licences	Les licences caméras sont disponibles dans l'ensemble du système, quel que soit le nombre de hardware serveurs. La licence d'une caméra "se déplace" si vous changez la caméra de serveur d'enregistrement
Automatique FailOver	Les enregistrements se déplacent automatiquement vers un autre serveur disponible si un problème survient sur le serveur d'enregistrement initial
Auto Discovery	Affichage automatique de toutes les caméras (illimité) sur le réseau Seules les caméras qui enregistrent doivent être pourvues d'une licence
Cloud	Cloud supporté où plus aucun port ne doit être forwardé (P2P). Facile d'ajouter des postes de travail/utilisateurs par le biais d'un simple email
HTML Events	Le PBX peut effectuer des actions (mail, signet, ...) au moyen de HTML events entrant. Lors d'actions, le PBX peut effectuer un HTML get/post event
Update	Update de tous les enregistreurs dans le système via le principe "One-click" (= 1 bouton de souris est suffisant pour tenir à jour l'ensemble du système)
Dewarping universel	Intègre n'importe quelle caméra 180° / 360° via le dewarping automatique
Blueshield intégratie	✓
Merge	Peut uniquement être fusionné avec la version PBX-Pro

Client

Client on Server	Non
Configuration recommandée	8GB RAM 256GB SSD Intel Core i5 4th Generation Processor ou Supérieur GeForce GTX 480 1GB NIC

Information de commande

PBX-BASE-08-LNX-2TB	PBX, 8 canaux, 2TB HDD
PBX-BASE-08-LNX-4TB	PBX, 8 canaux, 4TB HDD
PBX-BASE-08-LNX-6TB	PBX, 8 canaux, 6TB HDD
PBX-BASE-08-LNX-8TB	PBX, 8 canaux, 8TB HDD
PBX-BASE-08-LNX-10TB	PBX, 8 canaux, 10TB HDD



Votre installateur:

