



# FoxBox

## La protection périmétrique par analyse vidéo "clé en main"

La FoxBox est une solution de sécurisation de sites par analyse vidéo, plug'n play, incluant tout le matériel et logiciel nécessaires pour détecter les intrusions. Cette solution facile et rapide à configurer, permet d'alerter les télésurveilleurs en temps réel, et de visualiser à distance ce qui se passe en direct sur un site, simplement via un navigateur web. L'interface dédiée permet également de relire les enregistrements des alarmes, et de paramétrer efficacement la configuration du système.

La FoxBox concilie les atouts d'une **solution d'analyse vidéo, de stockage et de transmission**, tout en conservant la puissance des solutions de détection d'intrusion sur serveur.

La solution est fonctionnelle en **connectant simplement les caméras à la FoxBox, grâce à son système plug'n play**. Une interface web spécifique permet de gérer la FoxBox, aussi bien pour le paramétrage que pour la visualisation, la relecture des enregistrements vidéo et toutes les informations de maintenance.

La FoxBox est parfaitement adaptée aux sites de petite ou moyenne taille et aux entreprises multi-sites télésurveillés ; elle s'adapte aussi aux sites avec gardiens grâce aux nouvelles capacités de connexion mobile.

Elle est compatible avec les principaux frontaux de télésurveillance, pour une **levée de doute vidéo instantanée et qualifiée, en mode "push"**.

La FoxBox détecte les objets en mouvement, les classe et les filtre (ombres au sol, végétation...), puis remonte les événements à l'opérateur.

Foxstream lance sa nouvelle version, **la FoxBox V2**, pour un paramétrage, une exploitation et une maintenance facilités.

La FoxBox V2 est désormais disponible en :

➤ **4 voies hybrides (IP ou analogiques)**

➤ **8 voies IP**

## La FoxBox V2 : encore plus ergonomique & robuste

La FoxBox laisse désormais place neuve à la FoxBox V2, sa version optimisée. Foxstream s'est inspiré des retours clients pour proposer cette nouvelle version qui comporte entre autres **nouveautés** :

- le choix entre une version **4 voies analogiques/IP**, et une version **8 voies IP**.
- un **boîtier aluminium** conçu pour améliorer la robustesse et la durabilité du produit
- une **nouvelle carte relais**, pour simplifier le câblage et gagner du temps à l'installation
- une **interface d'exploitation encore plus intuitive**, adaptée aux écrans des tablettes et portables (format "responsive"), pour faciliter la configuration, l'exploitation et la maintenance
- un **afficheur LCD de façade** pour afficher davantage d'informations, et simplifier la maintenance et le paramétrage.

Avec toujours, **la garantie d'une solution performante et d'un taux de fausses alarmes extrêmement bas.**

## Description Technique

VIDÉO	4 VOIES	8 VOIES
Type d'acquisition	Analogique / IP	IP
Nombre de voies vidéo	4	8
Acquisition & Format de compression	RTSP : H264 / MPEG4 HTTP : MJPEG Analogique : MPEG4	RTSP : H264 / MPEG4 HTTP : MJPEG
Fréquence d'acquisition	Pal 12 img/s NTSC 15 img/s IP 5 à 12 img/s (par caméra)	8 img/s
Caméras supportées	Thermique (résolution QVGA) / Couleur	
<b>ENREGISTREMENT</b>		
Format d'enregistrement	Identique au format d'acquisition Analogique : MPEG4	Identique au format d'acquisition
Débit préconisé par caméra IP	728 kbit/s pour 30 jours d'enregistrement	364 kbit/s pour 30 jours d'enregistrement
Type d'enregistrement	Continu	
Durée de stockage	30 jours maximum	
<b>INTERFACE</b>		
Interface Réseau Ethernet	Interface RJ45 100BT	
Entrées / Sorties TOR	5 entrées / 5 sorties	9 entrées / 9 sorties
Connecteurs entrée vidéo	4 x BNC	Non utilisé
<b>CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES</b>		
Dimensions (mm)	330 x 240 x 55 (L x P x H)	
Alimentation	12 V - 3 A (Alimentation 110/220V)	
Consommation	36 W (Fanless)	
Température de fonctionnement	0° à 50°C	
Certification	CE, Europe RoHs	



### En bref

- **Solution packagée**  
Hardware dédié &  
Software adapté
- **Solution "Tout-en-un"**
  - acquisition
  - analyse vidéo
  - enregistrement
  - transmission
- **Solution Plug'n Play**  
interface intuitive,  
configuration aisée,  
maintenance facilitée
- **Solution évolutive**  
4 voies analogiques/IP  
ou 8 voies IP
- **Envoi d'alarmes**  
possible via le réseau  
et via des sorties TOR  
(tout ou rien)

Crédits Photo Couverture : Foxstream (caméra Flir)