

# Observation par Camera

**EGSI**.fr  
SECURITE

## Vos yeux et oreilles à distance

*Nous sommes de plus en plus confrontés a de la criminalité, au vandalisme ou a d'autres menaces. Une observation à distance devient donc fort désirable. La plupart de ces 'activités' se font sur des lieux qu'on ne peut pas facilement équiper de surveillance caméra traditionnelle. Pensez à des lieux de constructions, des terrains de parking, des parcs de sociétés, des évènements culturels, des concerts, meetings, etc.*

Grace à le Specto vous êtes capable de prévoir un système d'observation sophistiqué et sans fil dans toutes vos applications extérieures, et ceci rapidement, et pour un investissement minimal.

Les images sauvegardées sont enregistrées –éventuellement avec du son- sur un serveur IP local ou centralisé. Grace à cela vous êtes certain de ne rater aucun événement. La distance n'a aucune importance. Vous déterminez vous-même ou et quand vous regarder les images, ceci par le moyen d'un ordinateur ou par le biais de votre Smart phone (PDA).



### Sans Fil

Le Specto utilise les dernières technologies au niveau de la communication sans fil, selon votre choix du WIFI, de l'HSDPA, l'UMTS ou EDGE. Nous pouvons donc toujours vous présenter une solution adéquate dépendant de votre emplacement, de vos désirs ou application.

### Indépendant de l'emplacement

Le cœur du système est un serveur IP intelligent qui sert non seulement au stockage, mais aussi au traitement d'images et d'éventuelles alarmes. Ces alarmes peuvent être activées quand la caméra détecte un mouvement, ou par une alarme provenant d'un système extérieure comme par exemple un détecteur infrarouge ou un système d'alarme. Le protocole IP vous permet de regarder les images et de contrôler le serveur de où vous voulez. La distance n'est plus un handicap.

### Gestion centrale

Grâce au logiciel inclus vous pouvez combiner plusieurs Specto. Il en résulte que le logiciel central vous permet d'économiser en frais de gestion. L'arrangement et le suivi des alarmes, regarder les images enregistrées, et générer des rapports sont des possibilités standard.

### Facilité d'emploie

Le système possède une interface graphique intuitive qui permet aux utilisateurs d'utiliser toutes les fonctionnalités du serveur sans devoir être spécialiste en IT. Vous déterminez à l'aide de « profils » d'utilisateurs qui peut entrer en communication, quand, ainsi que les fonctionnalités qui peuvent être utilisées et à quel moment !

### Implémentation rapide

Le grand avantage d'utiliser des systèmes sans fil est la durée d'implémentation réduite, et une réduction importante en frais de câblage et heures de travail. Si vous choisissez l'infrastructure en « Meshed-WIFI » plusieurs Specto peuvent communiquer réciproquement, ce qui garanti une extension facile et rapide du réseau informatique

# Specto

Basic - Smart  
Advanced - 3G



**Specto**

## Fabrication

La famille Specto existe en différents modèles et peut être –si on le souhaite- tout à fait adaptée à vos exigences.

Tous nos modèles sont montés de base sur des pylônes basculants de 5 mètres. Ils sont équipés d'une protection anti-escalade et sont livrés avec une armoire résistante et sécurisée pour l'électronique.

### -BASIC

- Caméra haute résolution
- Encodeur intelligent
- Gestion de bande passante
- Résolution D1 720x576
- Compression en H264 ou Mpeg4
- 4 encodeurs séparés
- Bridge Wifi à haute vitesse
- Boîtier caméra robuste

### - ADVANCED

- Caméra haute résolution
- Serveur Vidéo, Mpeg4, 20 Gb, 4 canaux
- Détection de mouvement
- Bridge Wifi à haute vitesse
- Boîtier caméra robuste
- Sortie/entrée alarme
- Profils d'utilisateurs étendus

### - 3G

- Caméra haute résolution
- Serveur Vidéo, Mpeg4, 20 Gb, 4 canaux
- Détection de mouvement
- Routeur UMTS, HSDPA avec GPRS fallback
- Boîtier caméra robuste
- Sortie/entrée alarme
- Profils d'utilisateurs étendus

### - SMART

- Caméra haute résolution
- Module Senses intelligent
- 10 possibilités de détection de comportement et d'objet
- Alarme sur base de reconnaissance
- Structure réseau neurale
- Bridge Wifi à haute vitesse

Options : Camera Dôme 360, Module SMS, récepteur GPS, énergie solaire, module de gestion à distance, service

## Applications

Lieux de constructions : Regardez les images par internet provenant de votre lieu de construction et entamez des actions dès qu'il se passe quelque chose.

Parkings : Sécurisez les entrées et les sorties et prévenez la destruction ou d'autres formes de vandalisme

Voies d'accès : Grâce au module Senses vous pouvez sécuriser vos accès d'une façon optimale et vous pouvez reconnaître des objets sur base de : forme, vitesse, direction et taille.

EGSI propose des solutions globales et personnalisées qui couvrent toutes les étapes de mise en œuvre d'un système de sécurité, de l'analyse de risque à la gestion du cycle de vie des installations.

Spécialiste de la vidéoprotection, EGSI procède à un véritable audit de votre site et analyse en profondeur l'ensemble de vos besoins.

Conseiller, imaginer, adapter, mettre en œuvre, contrôler, mettre à jour... : les solutions d'EGSI sont particulièrement adaptées aux exigences des professionnels et évoluent chaque jour, au rythme des hommes et des technologies.

**E.G.S.I.**

266, Avenue Daumesnil  
75012 PARIS  
Tél : +33 (0)1 46 58 83 00  
Fax : +33 (0)1 46 58 86 00

*Par delà les frontières de communication*

**contact@egsi.fr**  
**www.egsi.fr**