

Antony, le 17 Décembre, 2014

## **Axis Communications lance une caméra quatre-en-une sur le marché avec une efficacité prouvée dans la stratosphère**

### **Innovante et polyvalente, elle présente un éventail quasi infini d'applications**

Axis Communications, leader mondial sur le marché de la caméra réseau, ajoute le module de traitement AXIS F44 à sa gamme AXIS F, synonyme de solutions modulaires et flexibles. De conception compacte et robuste, la caméra se prête à de multiples scénarios d'utilisation, par exemple dans les secteurs de la banque et de la distribution ou dans celui du transport. La gamme F s'appuie sur un concept modulaire dont la partie optique (à savoir le module capteur qui inclut l'objectif, le capteur d'image et le câble pré-intégré) est dissociée de la partie traitement et réseau de la caméra (autrement dit, le module de traitement). Le module de traitement F44, sur lequel quatre modules capteur peuvent venir se connecter, permet ainsi une vidéosurveillance discrète d'un maximum de quatre zones adjacentes.

### **Flexibilité maximale**

Les modules de traitement et les modules capteur, équipés de types d'objectifs et de longueurs de câble variables sont disponibles séparément. Les clients peuvent alors assembler leur système comme bon leur semble, en fonction de leurs besoins. Il est par ailleurs possible de remplacer aisément les différents modules selon le type de surveillance désiré. Ou encore d'installer le système en toute discrétion: la taille modeste des modules capteur permet de les insérer dans des espaces réduits où ils seront à peine décelables, tandis que le module de traitement peut être installé et connecté jusqu'à une distance maximale de 12 mètres.

### **Idéale pour des espaces restreints**

« Avec l'AXIS F44, Axis Communications fait à nouveau preuve d'innovation », déclare Edwige Maury, directrice régional d'Axis Communications France. « L'AXIS F44 est une solution complète et simple qui permet de contrôler jusqu'à quatre zones à partir d'un seul endroit, au moyen d'un seul module de traitement. La modularité des petites unités capteur permet de les déplacer aisément après leur première installation. Les utilisateurs finaux jouissent ainsi d'une plus grande flexibilité. Il s'agit là d'une solution idéale pour de petits espaces qui requièrent de la vidéosurveillance. Par exemple à l'intérieur de magasins, dans ou autour de distributeurs de billets, ou dans des bus. »

### **Filmer depuis la stratosphère**

Toute la robustesse et la qualité exceptionnelle de prise de vues en situations extrêmes de la gamme F ont été une nouvelle fois démontrées, au printemps dernier, en République Tchèque

dans le cadre du jeu “Stratocaching” qui mettait en scène des ballons de haute altitude pour une expérience de géocachette (“geocaching”). A cette occasion, un module de traitement AXIS F44 et deux unités de capteur AXIS F1005-E ont été embarqués dans un ballon stratosphérique. Pendant le vol, l’AXIS F44 a capté différentes images en simultanément via les deux unités de capteur.

Résultat? Des prises de vues de qualité HD, notamment celles du trajet suivi par le ballon, son expansion une fois arrivé à une altitude de plus de 29 kilomètres, l’opération de libération du ballon, la dispersion des stratocaches dotés d’émetteurs GPS et la spectaculaire descente du parachute.

(Visionnez la vidéo).

Le module de traitement AXIS F44, pour unités de capteur compatibles, supporte les fonctions suivantes:

Diffusion en temps réel et en simultanément de quatre canaux vidéo différents en haute résolution (1080p) pour une fréquence de 12,5/15 images/seconde ou de quatre canaux en qualité HD (720p) en fréquence d’images optimale (50/60 Hz)

Affichage 4-en-1: flux vidéo unique avec affichage séparé d’un maximum de quatre modules senseur connectés

Audio bidirectionnel

Accès I/O pour dispositifs extérieurs afin d’améliorer la gestion des alertes

Accès RS232 permettant d’intégrer des données externes dans l’image/l’enregistrement

Stockage local d’enregistrements grâce à deux emplacements pour cartes SD standard

Power over Ethernet et possibilité de connexion d’une alimentation DC externe 8-28V

Fonctions vidéo intelligentes, telles que détection de mouvement, alarme active anti-sabotage et applications téléchargeables via l’AXIS Camera Application Platform

Pour des photos, rendez-vous sur :

[www.axis.com/corporate/press/press\\_material.htm?key=fseries](http://www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=fseries)

Pour des vidéos, rendez-vous sur :

[www.axis.com/products/f\\_series/video.htm](http://www.axis.com/products/f_series/video.htm)

#### ***A propos d’Axis Communications***

*Axis délivre des solutions de sécurité intelligente pour un monde plus sûr et sécurisé. En tant que leader du marché de la vidéo en réseau, Axis guide l’industrie en lançant continuellement des produits innovants basés sur une plateforme technologique ouverte, tout en apportant de la valeur ajoutée à nos clients à travers notre réseau mondial de partenaires. Au cours des années, Axis a su nouer des relations pérennes avec ses partenaires en leur apportant le savoir-faire de l’entreprise ainsi qu’en délivrant des produits innovants. Axis regroupe plus de 1600 employés dans plus de 40 pays à travers le monde et coopère avec plus de 72000*

*partenaires dans 179 pays. Fondée en 1984, Axis est une société informatique suédoise listée au NASDAQ de Stockholm sous le titre AXIS. Pour plus d'informations sur Axis, rendez-vous sur notre site web [www.axis.com/fr](http://www.axis.com/fr)*

**Contacts presse**

*Hélène Luis Arhab / Maëlle Garrido*

*01.41.11.37.93*

*[helenel@oxygen-rp.com](mailto:helenel@oxygen-rp.com)*