

## Patton-Inalp lance **Visuality™**, la nouvelle génération de vidéo surveillance mobile sur réseaux 3G et 4G

Patton-Inalp, spécialiste en équipements d'accès réseau, de connectivité et créateur de la technologie VoIP SmartNode, dévoile sa solution mobile de surveillance vidéo « live streaming » sur réseaux 3G et 4G: **Visuality™**. Cette nouvelle génération de produit optimise et accroît l'efficacité des services de protection tels VIP, convois sensibles, matières hautement dangereuses... et permet de suivre en temps réel différentes situations, tout en collectant de nombreux renseignements.



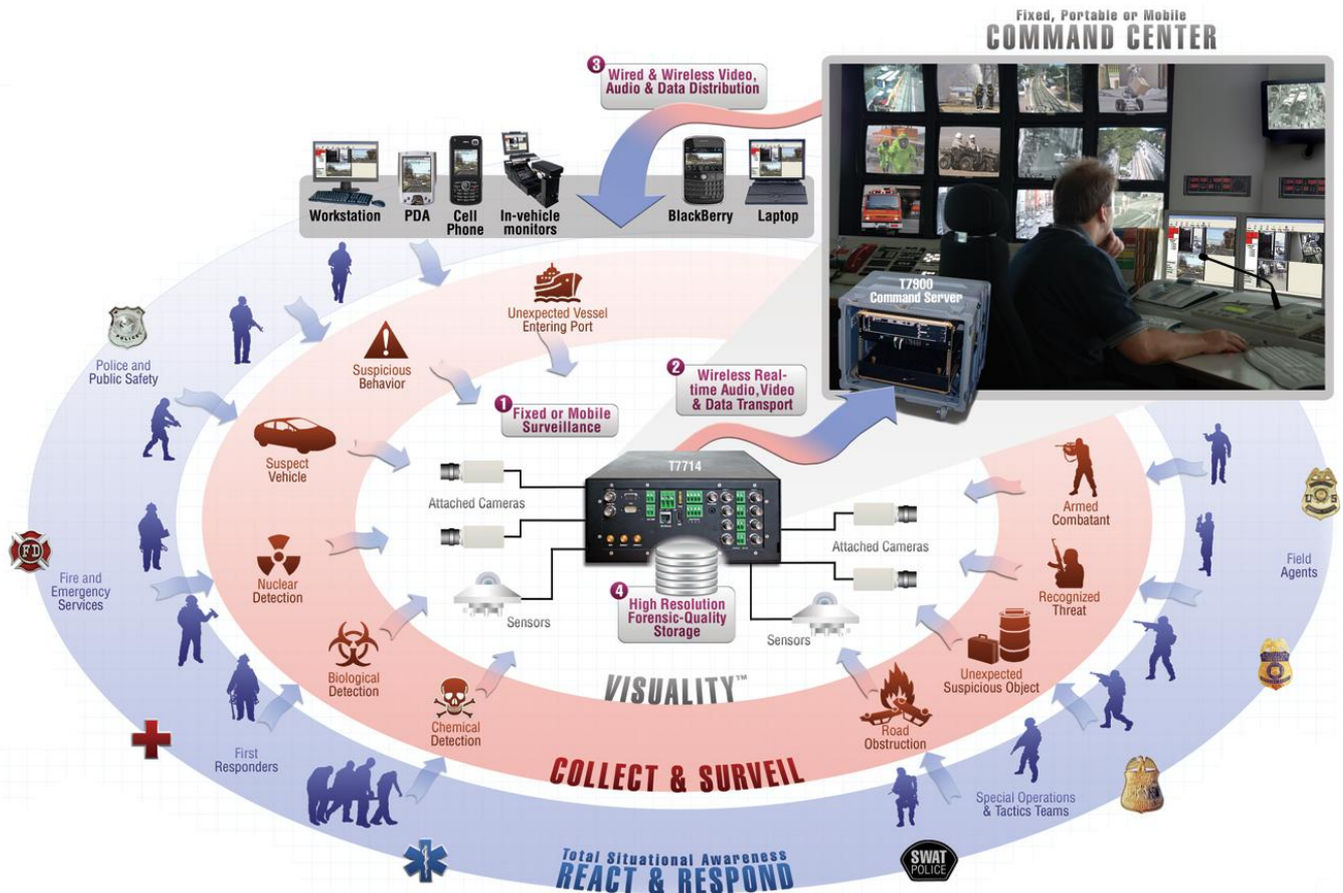
- **Une solution de vidéo surveillance évolutive, intégrée et uniforme**

Grâce à sa capacité à enregistrer, stocker et diffuser en temps réel des vidéos en haute résolution via les réseaux 3G et 4G, **Visuality™** est une solution de surveillance vidéo unique en son genre.

Avec (704x480) and full frame rate (30 fps) La gamme **Visuality™** fournit en temps réel des vidéos de surveillance sous différents angles ainsi que des captures d'images vidéo haute résolution (résolution de 704x480, et 30 fps – image par seconde). **Visuality™** utilise les standards des réseaux de téléphonie mobile et des technologies d'enregistrement vidéo. Par ailleurs, le système de solutions de vidéo surveillance **Visuality Stream and Store™** permet aux utilisateurs d'avoir accès en temps réel à toutes les informations et d'intervenir n'importe où à tout moment, en fournissant des informations audio, vidéo et géolocalisées, à la fois sécurisées et de d'une haute définition.

- **Une connaissance parfaite de la zone de surveillance via un serveur réseau « intelligent »**

Le **Visuality Command Server™** offre un centre de commande des opérations finales concernant la gestion des lieux, la sécurité, les contrôles et la configuration de tout un ensemble d'unités.



Visuality™ bénéficie également d'un serveur réseau média dit « intelligent » qui fournit des enregistrements simultanés. Il permet également de lire en streaming via quatre sources vidéos différentes, redistribuées vers l'utilisateur, le tout avec des coordonnées de localisation GPS.

Toutes les données et informations transitent via un tunnel sécurisé de bout en bout avec possibilité d'encrytage.

- **Les fonctionnalités clés de Visuality™**

- **Ingestion** des données audio, vidéo et des données sensibles provenant des unités mobiles ou des lieux fixes.
- **Transmission et diffusion** en temps réel de l'information de la zone de surveillance via le centre de commandes.
- **Archivage et enregistrement** haute résolution des données, des sons et des images de qualité.

Patton commercialise ce système à travers le monde et l'a conçu à la demande du gouvernement américain avec le soutien technique du bureau de lutte anti-terroriste.

Pour plus d'informations sur cette solution : [Visuality™ Solutions Guide](#)

**A propos de Patton-Inalp**

Créée en 1984, Patton est une société multinationale qui conçoit et fabrique des équipements de communications de données et de voix destinés aux opérateurs, aux entreprises et aux réseaux industriels dans le monde. Les produits de Patton incluent les solutions VoIP SmartNode(TM), les solutions d'infrastructure d'accès multiservices ForeFront(TM) pour des services IP et TDM, les solutions CPE IPLink(TM) pour l'accès en boucle locale (« last mile »), les raccordements Ethernet CopperLink(TM) et les serveurs EtherBITS(TM). Déployée dans le monde entier, l'offre Patton comporte plus de 1000 références certifiées ISO 9001, dont la grande majorité est fabriquée aux Etats-Unis. Patton Electronics a fêté ses 25 ans en 2009.

<http://www.patton.com>

## **CONTACTS PRESSE**

### **PATTON INALP**

Bertrand Bouthillier

Directeur Commercial France, Belgique,  
Luxembourg,  
Dom-Tom, Danemark  
Tel : 06-727-737-20  
bertrand.bouthillier@patton-inalp.com

### **SCENARII**

Majida Guettaoui

Relations Presse  
Tel : 01 55 60 20 44  
mguettaoui@scenarii.fr