



@vidéon® Tracker



Système de vidéosurveillance pour caméras fixes et dômes motorisés
avec poursuite automatique

Brevet déposé

➤ @vidéon® crée les solutions informatiques du futur pour la sécurité. Invention brevetée, @vidéon®TRACKER, est le seul système autonome capable d'assurer la poursuite automatique d'objets ou de personnes en 3D dans les zones surveillées

SURVEILLER et VOIR

- Systèmes 1 à 16 entrées par serveur vidéo, gamme 25 à 400 images/sec,
- Affichages plein écran, quadravision, 7, 9 ou 16 caméras,
- 6 mémoires d'affichage pour surveillance locale ou via réseaux,
- 2 sorties moniteurs indépendantes : moniteur maître, et moniteur multivision secondaire avec mosaïque 1, 4, 9 ou 16 vues ou cyclique,
- 3 formats d'acquisition : CIF, entrelacé et panoramique,
- Vision nocturne : optimisation automatique de la vidéo selon l'environnement,
- Véritable régie automatisée : caméraman, monteur et cadreur. Trois fonctions regroupées en une seule,
- Suivi automatique et cadrage optimisé d'un sujet mobile dans la zone surveillée.



ANALYSER et DETECTER

- Détection de mouvement par vidéo senseur intelligent, en 3D,
- Compatibilité intérieure et extérieure,
- Sélection des espaces à risques multi zones et multi sensibilités,
- Synthèse vocale et diffusion sonore sur détection de mouvement,
- Commande de systèmes externes : éclairage, alarme, commandes asservies,
- Autoprotection des câbles vidéo.



PILOTER, PATROUILLER et POURSUIVRE AUTOMATIQUEMENT

- Véritable pupitre de commande télémétrique virtuel, piloté par la souris,
- Pilotage manuel des dômes avec le pointeur de la souris, ciblage automatique en cliquant dans l'écran,
- Zoom et orientation de la caméra optique commandés par souris et clavier, ou automatique avec poursuite,
- 16 zones de surveillance programmables (présélections) par dôme,
- 4 patrouilles programmables par dôme avec planification dans un calendrier,
- Suivi automatique de personnes ou d'objets en 3D (pan, tilt, zoom).

ENREGISTRER, STOCKER et EXPLOITER

- Enregistrement pré, pendant et post alarme sur détection vidéo senseur, ou permanent,
- Capacité de stockage extensible à 2 To, évolutive. Compression des fichiers vidéo en mpeg4 au format .avi,
- Gestion automatique du disque dur en mode F.I.F.O.,
- Planification des heures de fonctionnement et des actions,
- Exploitation assistée : recherche horodatée des événements et aide à l'exportation,
- Recherche sur disparition d'objets : lutte contre la démarque inconnue,
- Exploitation facile : gravure directe, sauvegarde sur support externe, impression, transfert par mail...
- Exportation des événements en vidéo et en photo, en formats d'exploitation non propriétaires et compatibles,
- Gestion du délai de conservation conforme à la loi N°95-73 du 21/01/95 article 10.

TRANSMETTRE & CONSULTER en réseau

- Transmission des séquences d'alarmes vidéo haute qualité,
- Compatibilité totale en SDSL, ADSL, GPRS, RTC, et autres,
- Évolution permanente avec les technologies réseaux fixes et mobiles,
- Envoi de message sur alarme vers GSM et/ou messagerie Internet,
- Application de consultation distante sécurisée incluse, voir **AvidéonConnect®**,
- Transfert des alarmes vers PC de télé vidéosurveillance, voir **Télévidéon®**.



Les serveurs de vidéosurveillance @vidéon®TRACKER sont livrés avec graveur, 2 sorties vidéos, carte réseau intégrée et convertisseur de télémétrie. Systèmes évolutifs, mises à jour disponibles sur Internet. Les configurations DELL intégrées par @vidéon® sont garanties 3 ans sur site, J+1

@vidéon® Tracker

Voir, comprendre, agir ...