



GLOBAL INTEGRATION

L'équipement complet de votre station centrale de télésurveillance

ESI propose un concept technique d'intégration fonctionnelle associé à un ensemble de services complémentaires intégrant le conseil, les services mais aussi l'accompagnement technologique des utilisateurs, la formation, la customisation et, bien entendu, le service après-vente assurant l'installation et le support en mode 24h/24.



SUPERVISEUR DE STATION CENTRALE DE TÉLÉSURVEILLANCE

M1 dispose des fonctionnalités les plus abouties pour la gestion des centres de télésurveillance. Une solution simple à utiliser et puissante dans ses possibilités. M1 est construit sur une architecture multi-modules. Doté d'une gestion évoluée des télécommunications, M1 traite les appels téléphoniques entrants et sortants, les écoutes et interphonies, les télécopies, mails, serveurs vocaux et SMS. L'intégration du multimédia permet les levées de doute audio et vidéo, les enregistrements téléphoniques ainsi que les enregistrements des écoutes et interphonies.



FRONTAL DE RÉCEPTION D'ALARME MULTI-RÉSEAUX ET MULTI-PROTOCOLES

F1 intègre naturellement toutes les fonctions de gestion de séquences audios avec plus spécifiquement la gestion des appels téléphoniques sortants et entrants, ainsi que les écoutes et interphonies. F1 dispose d'un module optionnel de gestion de scénarii.



ENREGISTREUR AUDIO NUMÉRIQUE INTÉGRÉ

Module de traitement des séquences audios, RC1 permet l'enregistrement des écoutes et interphonies passant par F1 au format MP3. RC1 peut également se transformer en serveur vocal grâce aux scénarii de F1 permettant ainsi l'automatisation de certaines tâches. RC1 dispose d'un agrément SGDN (Secrétariat Général à la Défense Nationale).



SYSTÈME CLIENT-SERVEUR VIDÉO MULTI-CONSTRUCTEURS

V1 permet d'effectuer les fonctions de vidéo surveillance et de levée de doute dans un contexte d'hétérogénéité des systèmes de transmission vidéo. Ces fonctions multi-protocoles associées aux partenariats techniques avec les constructeurs de matériels vidéo assurent le succès technique et commercial de V1.

DISPATCHER ÉVÉNEMENTIEL INTERSTATIONS



D1 permet d'effectuer des consolidations événementielles entre plusieurs stations de télésurveillance indépendamment de l'outil de gestion utilisé. D1 intègre, de plus, des fonctions complémentaires évoluées de gestion de consignation, de journalisation, de routage et de transcodage.

GÉOLOCALISATION DES FORCES D'INTERVENTION PAR GPS



C1 permet, à partir de mobiles équipés de dispositifs de positionnement GPS, de communiquer par GPRS ou SMS et de situer les forces d'intervention externes sur un système de cartographie dynamique. Il permet ainsi aux télésurveilleurs d'assurer la traçabilité et le contrôle de la qualité de service des actions d'intervention ou de ronde.

PRÉSENTATION INTERACTIVE DE PLANS



Système de présentation de plans interactifs disposant d'une interface évoluée et paramétrable permettant une meilleure compréhension des dispositifs en place sur les sites surveillés et des outils de levée de doute mis à disposition. P1 permet aussi une interaction intelligente et directe entre les capteurs positionnés sur les plans et leur pilotage.



ESI allie savoir-faire

et nouvelles technologies

pour optimiser la télésurveillance...

w w w . e s i f r a n c e . n e t



Le SUN EDEN
362, av. du CAMPON
06110 LE CANNET
Tél. 04 93 94 84 10
Fax 04 93 94 84 11
info@esifrance.net