



ARG EDV HD iv

Innovation

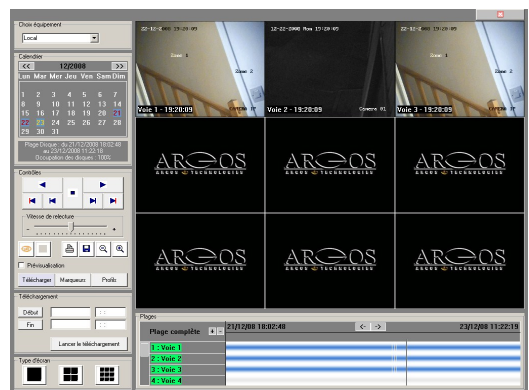
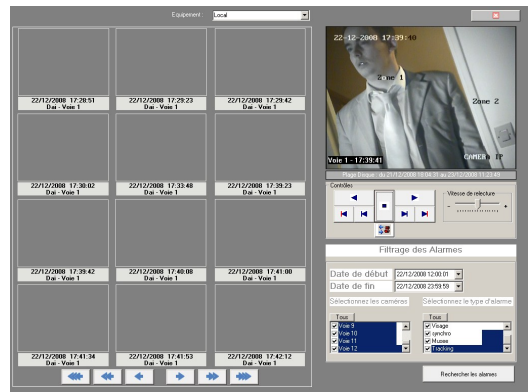
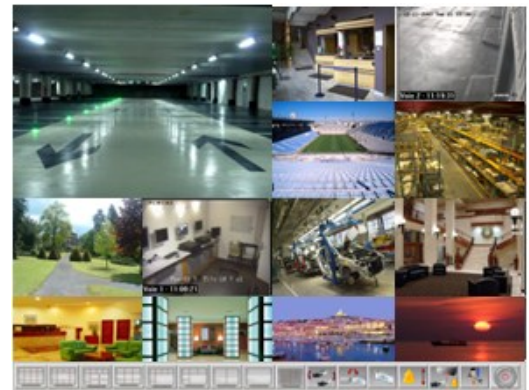
La solution Haut de Gamme en matière de serveur de vidéosurveillance. ARGOS EDV HD iv regroupe en un équipement toutes les fonctionnalités que l'on attend en sûreté vidéo.

Valeur Ajoutée

Grâce à sa gestion bi-écrans, sa capacité à exploiter des flux analogiques et IP, sa compatibilité avec la gamme ARGOS Analytics et les algorithmes de vidéo intelligente, ARG EDV HD iv est la solution Multi-sites qui permet de rentabiliser vos investissements de sécurité. Convivial, simple d'exploitation, développé grâce à notre expérience sur le marché de la vidéosurveillance professionnelle, c'est l'équipement indispensable.

Flexibilité Évolutive

Parfaitement intégrable dans les réseaux informatiques, l'ensemble des équipements qui composent la gamme Argos, vous permet d'adapter les solutions en fonction de vos besoins. La compatibilité de nos équipements, vous permet de faire vivre vos solutions. Argos Technologies a toujours favorisé le développement et l'innovation. Accordez votre confiance à notre gamme, c'est un investissement sur l'avenir.



Driving network video through global standardization



ARCHITECTURE

Windows Embedded pour une plus grande Sécurité
 Multipostes : de 1 à 1000 postes en réseau LAN/WAN
 Nombre de caméras gérées: de 8 à 10 000 Caméras
 Serveur de flux vidéo live
 Serveur de télémétrie

EXPLOITATION

Fenêtre d'exploitation configurable par profil utilisateur
 Hiérarchie complètement configurable (scenario,
 Visualisation des vidéos live
 Liste d'alarme avec acquittement
 Relecture vidéo multi Équipements multi-caméra
 Droits opérateurs centralisés

Pilotage des murs d'image - matrice, SoftNetDisplay,
 Affichage Multiplexé sur 2ème écran

Joystick virtuel ou connexion RS232 / RS485/ USB/

VIDEO INTELLIGENTE

Détection Sensor: recherche d'alarme par identifiant de zone de détection
 Détection de Plaque d'immatriculation: recherche de plaques par numéro complet ou partiel
 Détection Tracking: séquence vidéo du tracking après détection de type Sensor
 Détection de visage: enregistrement de tous les visages détectés dans une base de données
 Détection HotSpot: représentation graphique de la densité d'activité, recherche par seuil d'activité et durée d'exposition (instantanée, 1 heure, 24h)
 Visualisation photo et/ou vidéo de l'évènement Vidéo Analytics
 Affichage des statistiques de comptage (HotSpot)

ENREGISTREMENT

Gestion de 8 à 32 Caméras en Local
 Accès en Live et relecture à tout les flux ARGOS sur le réseaux
 Relecture 9 vues en simultanées
 Accès aux alarmes enregistrées par critères
 Capacité de 1TO à 12 TO par EDV

OPTIONS

Sécurisation par enregistrement RAID
 Sécurisation par alimentation Redondante

SCENARIO

Déclenchement d'action multi-catégorie
 Déclenchement sur créneau horaire
 Déclenchement depuis un événement
 Déclenchement depuis un bouton sur plan graphique
 Déclenchement depuis une liste dans la fenêtre d'exploitation
 Scenarii complexes

PROTOCOLE

Vidéo ip : Hikvision, Sony , Axis, Vivotec, Bosh, Suv...
 RTSP, ONVIF
 OPC
 Intégration de protocole de Contrôle d'accès et système anti-intrusion
 Matrice analogique : Aris, Ernitec, AD , Bosh...
 Télémétrie RS485: multi Protocole Peco, Vicon, Samsung..

Architecture SoftNet Manager Analogique / IP/ Analytics

