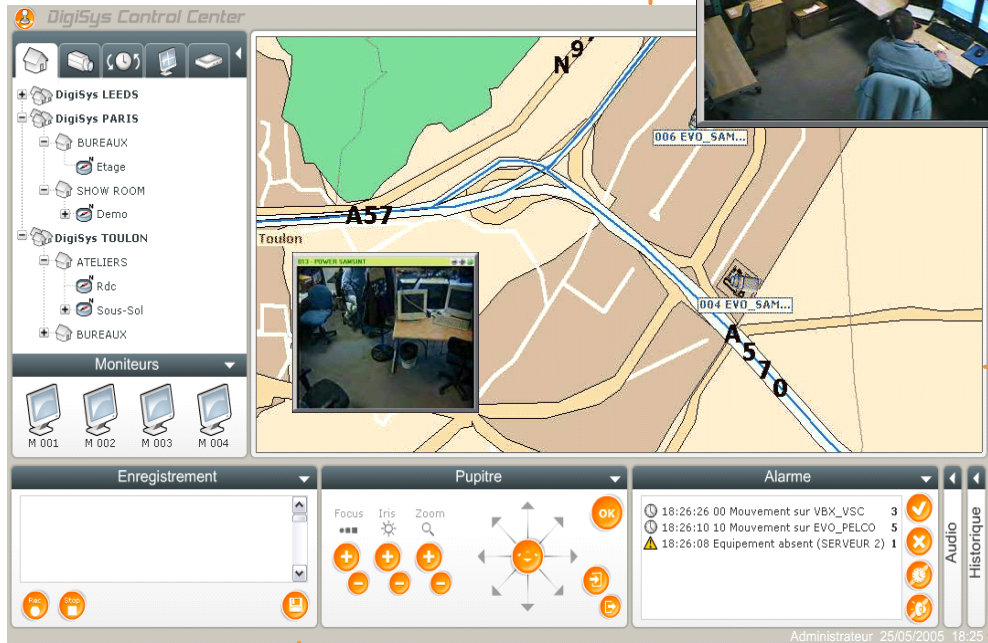
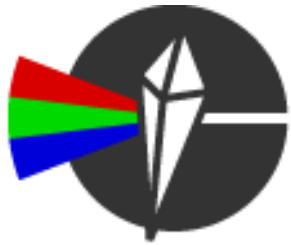
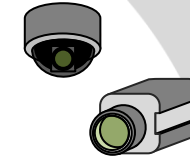


Le superviseur vidéo « ouvert »



Vidéo

- Joystick professionnel
- Multi-protocoles PTZ
- Vignettes vidéo
- Photographie numérique
- Multi-sites
- Restitution sur Multivision
- Pilotage de matrices vidéo (AD, Pelco, etc.)



Audio

- Ecoute caméra sonore
- Diffusion sur H.P
- Messages MP3



Alarmes

- Capteurs TOR
- Sortie Relais
- Détection mouvement
- Télécommandes
- Traitement d'image



Enregistrement

- Enregistrement sur plage
- Enregistrement sur alarme
- Pré-alarme paramétrable
- Recherche par caméra
- Recherche par alarme
- Export sur moniteur
- Export sur DVD
- Avance / retour rapide
- Image par image, ralenti, etc...

Un système ouvert

Ressource Kit

« Ressource Kit » est un module logiciel qui permet de faire communiquer CRISTAL avec n'importe quel système tiers. Ressource Kit est un « conteneur » d'accueil destiné aux intégrateurs qui peuvent bénéficier de toute la souplesse nécessaire pour rendre CRISTAL encore plus ouvert.





Le superviseur vidéo « ouvert »

Un système de sécurité complet

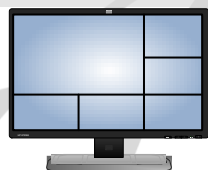
Traitement d'image

- Caméra obstruée
- Décadrage
- Détection d'activité
- Objet abandonné
- Comptage



Mur d'écran

- CRT/Plasma/LCD
- Supporte la très haute résolution (Full HD)
- De 4 à 24 vidéos



Stockage

- Centralisé
- Réparti
- Pré - Post alarme
- RAID tous niveaux



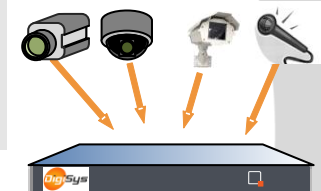
Échanges E/S

- Intrusion
- Contrôle d'accès
- Transmetteurs
- Tous systèmes (via Ressource Kit)
- Matrices vidéo



Serveur Vidéo

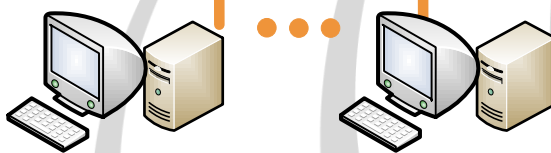
- Caméra
- Dôme
- Tourelle
- Microphone



Caméra IP

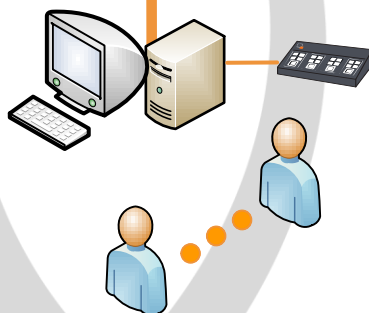
Multi-postes

- Accès sécurisé par profil
- Souplesse dans l'organisation des postes de travail.
- Limites fonctionnelles liées au profil (+ de 20 fonctions)



Multi-utilisateurs

- Mono ou bi-écran
- Joystick vidéo
- Plans précis des implantations



Serveur de base de données

- Performance et sécurité
- Sauvegarde automatisée
- Aucune limite de taille



Décodeur

- Moniteur
- Haut-parleur

