

Stockeurs Hybride

Dynrec-IP16-MH Multi-protocoles

Vidéo-surveillance sur IP

La video IP Efficace

Jpeg Mjpeg
Mpeg-4 H264
Rtsp
ou analogique



Joystick USB
optionnel
pour Stockeur
ou postes clients

16 voies analogiques ou IP

Supporte 600 protocoles
de caméras IP et serveurs IP

de 56 constructeurs

- ➔ Client/serveur Quadriplex
Postes clients multi-stockeurs
- ➔ Serveur Web pour visu à distance
- ➔ Vitesse jusque 480 I/sec (En fonction des caméras et résolutions choisies)
- ➔ Résolution analogique D1 à 25 ips
Résolutions IP jusque **2560 x 1920**
- ➔ Pré et post enregistrement vidéo
- ➔ Pilotage des dômes full IP et dômes sur serveurs (**nous consulter pour compatibilité PTZ**)

Temps réel

Résolution de CIF à 5 Mpx
Pilotage des dômes

Prise en main à distance

16 voies hybrides
Jusque
480 images/seconde
Résolution analogique :
D1 (704 x 572)

Résolutions IP :
Cif (320 x 240)
4-Cif (640 x 480)
Mpx 1.3 (1280 x 1024)
Mpx 3 (2048 x 1536)
Mpx 5 (2560 x 1920)



Fiabilité et simplicité d'emploi : The easy CCTV

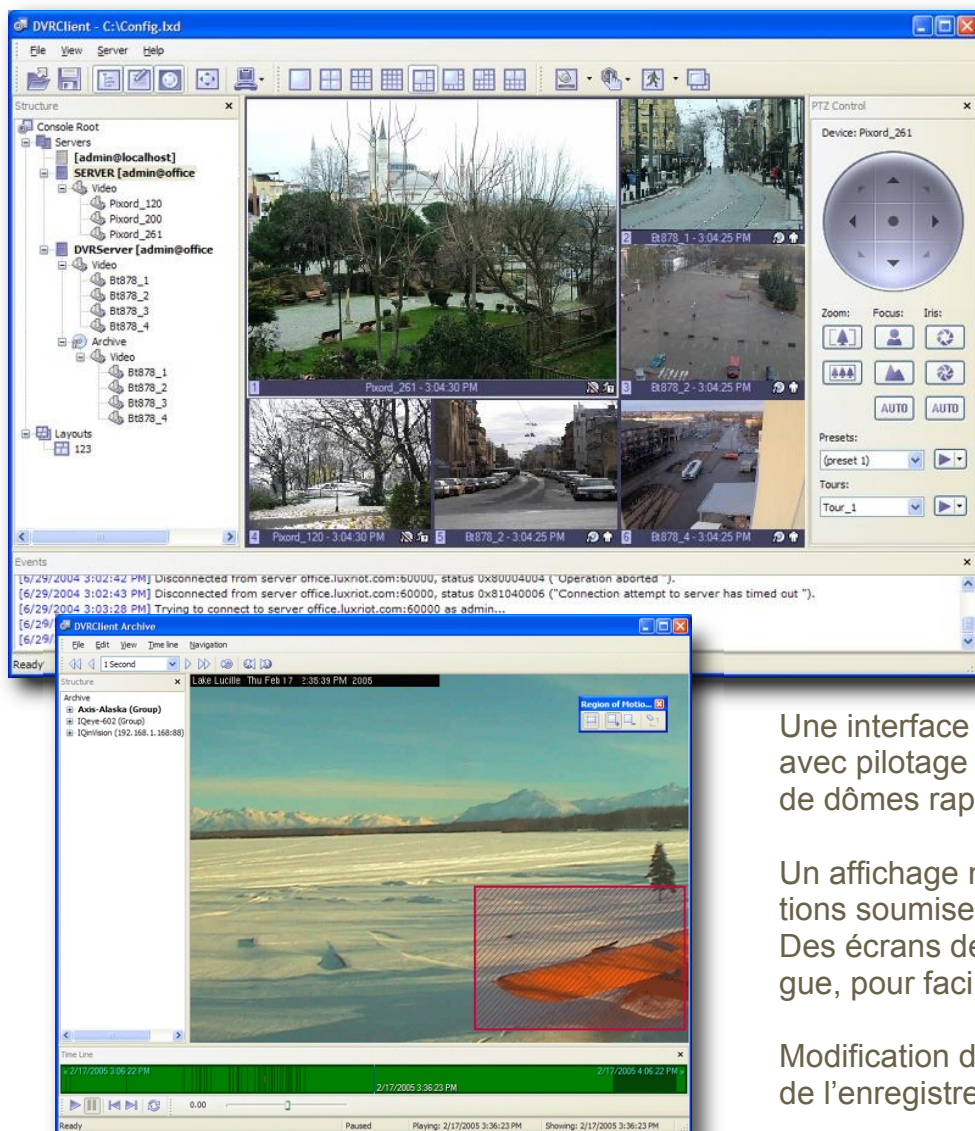


Technologie
Luxriot
Inside



Dynrec-IP16M-2009/7

Stockeurs Full-IP Dynrec-IP16-M multi-protocoles



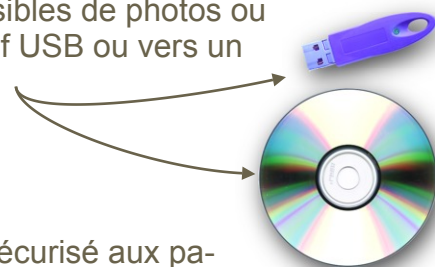
Technologie
Luxriot
Inside

Une interface riche et fonctionnelle, avec pilotage de caméras mobiles ou de dômes rapides.

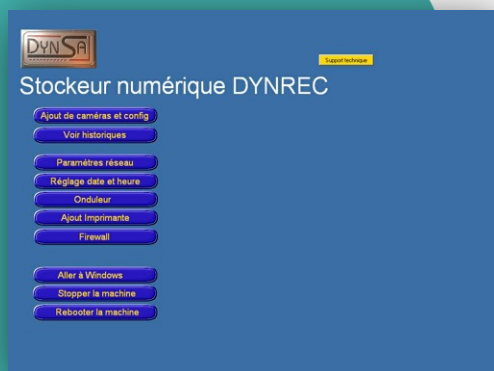
Un affichage multi-vision, et des fonctions soumises à des mots de passe. Des écrans de paramétrage multilingue, pour faciliter la programmation.

Modification du paramétrage sans arrêt de l'enregistrement.

Des extractions possibles de photos ou de films vers une clef USB ou vers un DVD-Rom



Un accès direct mais sécurisé aux paramètres « système » de la machine avec export et restauration de la configuration



Vidéo-surveillance sur IP



Stockeurs Hybride Dynrec-IP16-MH Multi-protocoles

Vidéo-surveillance sur IP



Technologie
Luxriot
Inside

Modèle	Dynrec IP16-MH	Remarque
Moniteur livré	Non	Compatible avec tout moniteur VGA
Protocoles supportés	+ de 600	Nous consulter
Constructeurs supportés	+ de 50	Voir tableau ci-contre
Nb de voies totale	16	Chaque voie peut être analogique ou IP
Disque de base	2 To	
Disque max	4 To	
Vitesse visualisation	400 i/sec	Cif: 25i/sec/cam 4cif: 25 i/sec/cam M-pixel: 12 i/sec/cam
Vitesse enregistrement	480 i/sec	
Langage	Français	Multilangues
Résolution IP	CIF, 4CIF, 1,3 Mpx, 3 Mpx, 5 Mpx	
Résolution voies analogiques	D1 (704 x 572) À 25 ips	Temps réel Full D1
Safe Pack	Non	
Pilotage dômes	Oui	Pilotage à la souris
Pilotage distant	Oui	Pilotage à la souris
Graveur	DVD	
Video-sensor	Oui	
Format image	Mjpeg/Mpeg4/ H264 RTSP	
OS	XP Core	
Réseau Ip 1 Gb	2	Séparation flux montant et descendant
Interface TPV	Non	
Asservissement Excalibur	Non	En cours de développement
Serveur Http	Oui	Consultation par Internet Explorer
Envoi de mails	Oui	
Messages Télépho.	Non	
Program. Hebdo.	Oui	
Programmations exceptionnelles	Oui	
Masquage de zones	Non	Doit être fait sur les dômes
Logiciel client riche	Oui	Téléchargeable depuis le stockeur

Constructeurs supportés

ACTi , AirLink101, Appro, Arecont Vision, Aviosys , Avip, Axis, Basler, Bolide, Bosch, Canon, CBC, Convision, Costar, D-Link, Dynacolor, Dynsa, Elmo, Eneo, Etrovision, Eyeview, Flexwatch, Ganz, Grandeye, HikVision, Hitron, I-Yahong, iCanTek, Infino-va, Intellinet, IqinVision, JVC, LevelOne, Linksys, Linudix, Lumenera, Merit Li-Lin, Messo, Micronet, Mobotix, ORITE, Panasonic, Pelco, Pixord, Probe, Provideo, Rimax, Samsung Electronics, Samsung Techwin, Sanyo, Sony, SparkLAN, StarDot , Toshiba, TrendNet, UDP-veo, Vivotek, Y-Cam, Zavio, 4XEM