

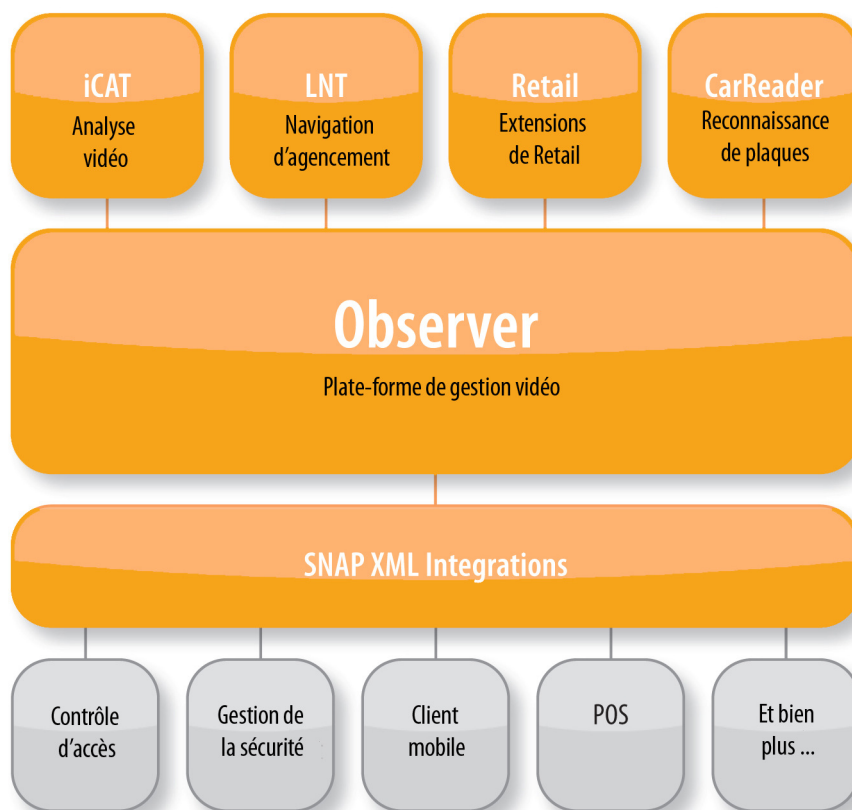
Vidéo IP basée sur serveur avec Observer 3

Observer est une plate-forme logicielle flexible, évolutive et robuste pour la gestion vidéo IP basée sur serveur permettant la visualisation en direct, l'enregistrement, l'analyse vidéo et la gestion des alarmes. Elle est économique, fonctionne sur du matériel standard et s'intègre facilement à de nombreux systèmes de sécurité différents et applications commerciales. Avec des milliers d'implémentation en Europe et au Moyen-Orient et de nombreuses intégrations, NETAVIS possède une importante clientèle.

Gamme de produits Observer

La gamme de produits Observer propose plusieurs modules puissants qui s'intègrent sans problème. Ces modules permettent à

Observer d'être facilement personnalisé afin de répondre aux besoins des clients et au marché verticaux.



Principales fonctions d'Observer

Observer offre un ensemble complet de fonctions pour les applications professionnelles de surveillance vidéo dans de nombreux domaines.

L'interface utilisateur peut être personnalisée pour différents groupes d'utilisateurs comme les administrateurs, les opérateurs de surveillance et les responsables d'entreprise.

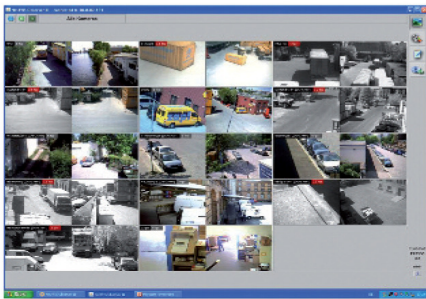
La fonctionnalité d'Observer est accessible via plusieurs technologies client sur de nombreuses plates-formes. Le client peut être lancé dans un navigateur Web standard (aussi sur Mac OS) ou sous forme d'application native sur Windows, Linux et appareils mobiles comme les PDA et smartphones.

Installer et démarrer le client Observer est aussi facile que de lancer un navigateur Web.



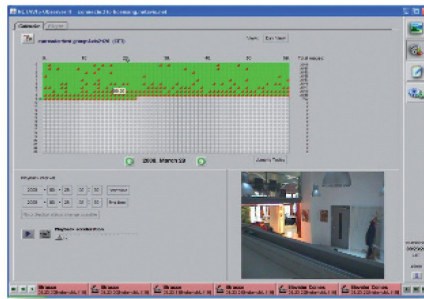
Visualisation en direct

- Fonctionne dans un navigateur Web standard
- Nombre illimité de caméras dans des vues arbitraires
- Communication audio entièrement bidirectionnelle
- Visites avec la fonction exceptionnelle Smart Guard
- Zoom dans les vues de caméra
- Contrôle PTZ intégral



Enregistrement

- Enregistrement basé sur les événements et le temps
- Plusieurs calendriers d'enregistrement par caméra
- Fonction exceptionnelle Time Zoom pour la recherche rapide d'archive
- Détection de mouvement dans les enregistrements
- Exportation en plusieurs formats



Gestion des événements/alarmes

- Tous les événements et alarmes sont stockés dans une base de données puissante pour documentation et extraction ultérieure
- Notification d'alarme par e-mail, SMS, XML et contacts d'E/S
- Système de gestion des événements programmable (EMS)
- Lecture des enregistrements déclenchés par des événements

Editions d'Observer

Observer existe en 4 versions allant de la petite installation avec serveur unique avec la fonctionnalité de base aux systèmes multi-serveur à large distribution avec différents modules et

Caractéristiques

Administration système

- Gestion centralisée de toutes les ressources système (serveurs, caméras, utilisateurs, etc.) par n'importe quel client du réseau
- Distribution automatique des mises à niveau serveur
- Licence flottante pour les serveurs distribués
- Architecture serveur distribuée

Intégrations

- Interface d'intégration XML SNAP puissante (SDK disponible pour .NET et Java)
- Nombreuses intégrations disponibles, par exemple contrôle d'accès, systèmes de gestion de la sécurité, systèmes anti-effraction, systèmes POS, distributeurs de billets, etc.
- De nouvelles intégrations peuvent être effectuées rapidement avec un minimum d'effort et à peu de frais

Autres fonctions

- Fonctions de confidentialité avancées
- Disponible en plus de 15 langues
- Détection de sabotage de caméra
- Nombreuses options de cryptage des données
- Client mobile sur smartphones et PDA

intégrations. Nous proposons, en outre, une édition services d'application pour les services vidéo hébergés avec plusieurs clients.

D'autres détails sont fournis dans la fiche technique et sur notre site Web.

Fonctionnalité	Basique	Etendu	Entreprise	Application service
Installations typiquement utilisées de taille	Petite	Moyenne	Grande	Mixte
Nombre max. de caméras par installation	25	65	Illimité	Illimité
Nombre max. d'utilisateurs simultanés par installation	10	20	Illimité	Illimité
MPEG avec audio (MPEG-4, H. 264, MxPEG)	Oui	Oui	Oui	Oui
D'échantillonnage pour la détection de mouvement	1 / sec	3 / sec	3 / sec	3 / sec
Interface d'intégration XML SNAP	–	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Analyse vidéo iCAT	–	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Navigation d'agencement LNT	–	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Reconnaissance de plaque d'immatriculation CarReader	–	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Clients mobiles (PDA, smartphones)	–	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Systèmes multi-serveur (également distribués)	–	3 serveurs	Illimité	Illimité
Extensions de détail	–	–	Pris en charge	Pris en charge
Gestion multi-client (pour les ASP)	–	–	–	Illimité

Observer est également disponible en version OEM avec étiquette blanche (y compris la documentation)