

Surveillance vidéo basée sur serveur avec Observer

Observer

Observer est la plate-forme professionnelle pour la gestion vidéo avec analyse vidéo intégrée. Les clients provenant de la fabrication, des soins de santé, du public, des banques et du détail choisissent Observer à cause de sa haute conformité, de ses performances de premier ordre et de son adaptabilité sans égale aux besoins des clients.

Editions d'Observer

Observer existe en 4 versions allant de la petite installation avec serveur unique avec la fonctionnalité de base aux installations à large distribution avec différents modules et intégrations.

Editions disponibles :

- Core (petits systèmes)
- Basic (petits systèmes et systèmes de taille moyenne)
- eXtended (systèmes de taille moyenne)
- Enterprise (gros systèmes)

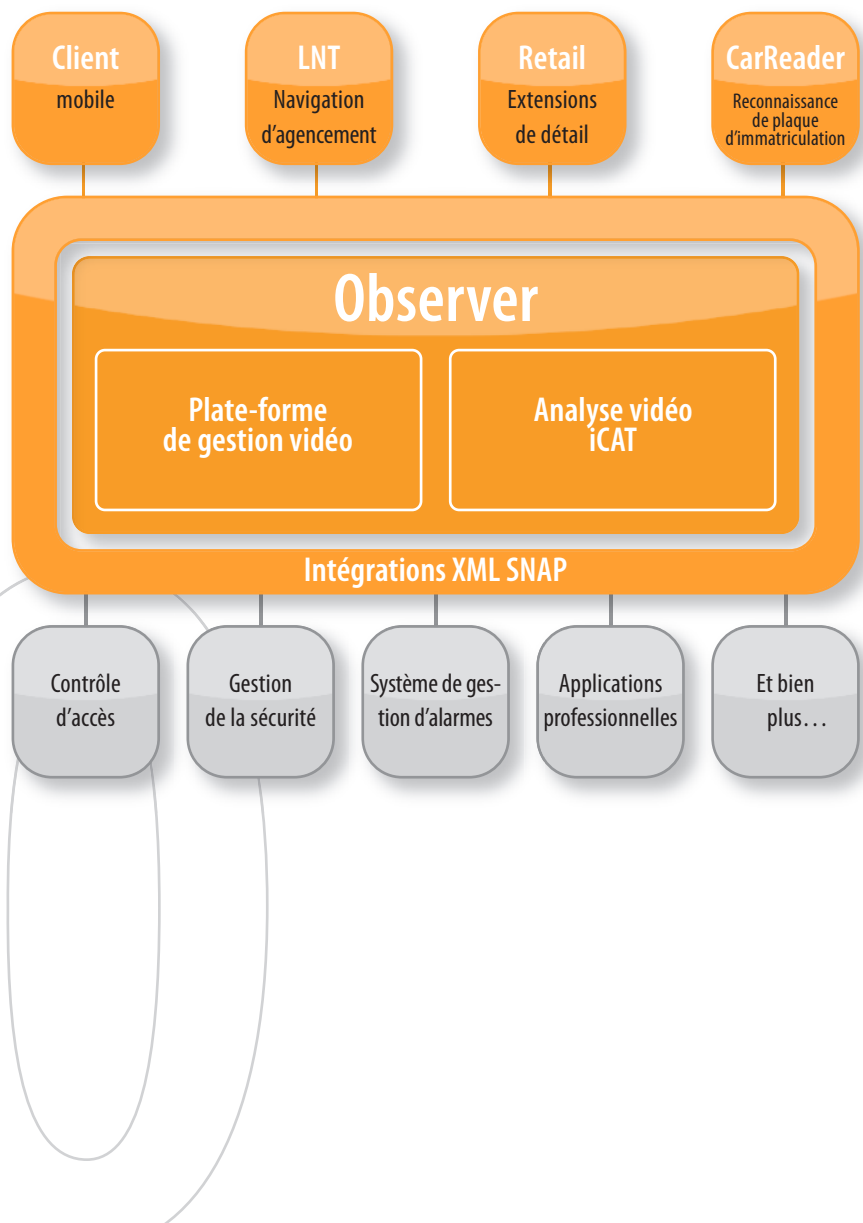
Nous proposons, en outre, une édition services d'application (AS) pour les services vidéo hébergés et une version OEM.

Principales fonctions d'Observer

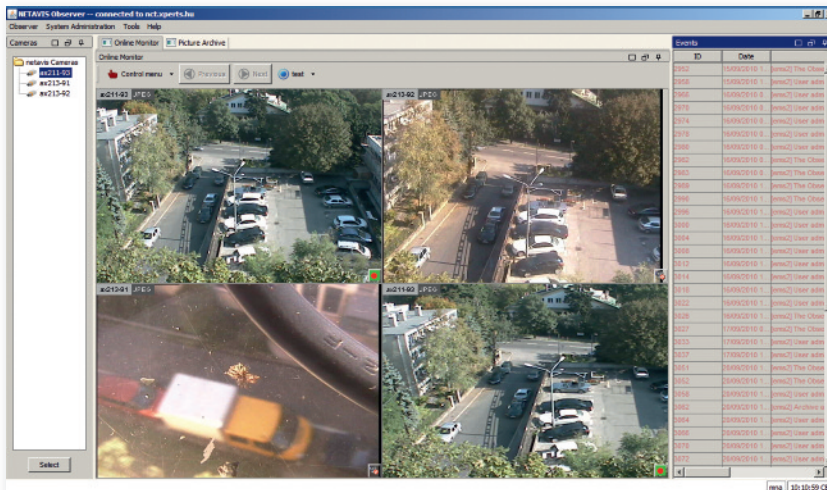
La plate-forme Observer offre un ensemble complet de fonctions pour la surveillance vidéo professionnelle :

- Visualisation en direct
- Enregistrement
- Système de gestion des événements
- Administration système
- Analyse vidéo

Des modules supplémentaires pour la navigation d'agencement, la surveillance POS, la reconnaissance de plaque d'immatriculation et le détail complètent la gamme.



Caractéristiques



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.

Confidentialité et sécurité

- Principe du « double regard » pour l'accès aux archives
- Masque de confidentialité
- Cryptage d'archives
- Prise en charge de HTTPS

Caractéristiques spéciales

- Disponible en environ 20 langues
- Détection de sabotage de caméra
- Clients mobiles sur smartphones (iPhone, par exemple)
- Adaptive Balanced Streaming (ABS) Fonction pour la gestion vidéo professionnelle dans les environnements à faible bande passante (128 KBit/s, par exemple)
- Moniteur POS
- Détection de mouvement double flux
- Prise en charge de ONVIF

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
- Rapports de port de visualisation librement définissable (m:n)
- Ports de visualisation dynamique

Enregistrement

- Enregistrement basé sur les événements et le temps
- Plusieurs calendriers d'enregistrement par caméra
- Fonction exceptionnelle Time Zoom (zoom temporel) 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

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

Informations supplémentaires disponibles sur notre site Web.