

VIGIL Video Management Suite v11.5

Le logiciel VIGIL Server, désormais en 64 bits, est le service de base sur lequel s'appuient toutes les autres applications 3xLOGIC. Grâce à notre assistant d'installation facile qui vous guide tout au long de l'installation, vous serez opérationnel en quelques minutes. Conçu pour une bande passante limitée, le serveur utilise notre technologie propriétaire RapidStream et nos capacités de détection de mouvement en flux partiel pour fournir une haute résolution sur les réseaux à faible bande passante. Le serveur est compatible avec toutes les caméras ONVIF Profile S, y compris les caméras temps de vol, thermiques, séries V et S de 3xLOGIC, les nouvelles caméras VISIX Gen III, ainsi qu'une vaste bibliothèque de plus de 150 intégrations de points de vente.

VIGIL Client vous donne un accès inégalé à la vidéo en direct et enregistrée à partir de n'importe lequel de vos NVR VIGIL Server en réseau. La lecture avancée et la fonctionnalité intelligente de SmartSearch™ vous permettent d'identifier et de passer en revue les événements d'intérêt rapidement et facilement. L'intégration transparente du contrôle d'accès à l'infini permet d'obtenir une solution complète englobant la gamme complète des produits 3xLOGIC, offrant à nos clients un réseau de surveillance et de contrôle d'accès puissant, mais facile à utiliser.

Des logiciels supplémentaires sont disponibles, notamment POS, Video Analytics Reporting et VCM pour la surveillance et la gestion centralisées de la santé. Téléchargez notre application mobile gratuite, View Lite II, pour votre appareil Android ou iOS.

Nouveauté dans VIGIL v11.5

En plus de la stabilité standard et de l'amélioration des performances de l'ensemble de la suite VIGIL VMS, VIGIL 11.5 a introduit plusieurs nouvelles fonctionnalités et ajouts à un ensemble d'outils déjà puissants, le tout en pensant à l'utilisateur final.

- **VIGIL Server** — Conversion à un service 64 bits, VISIX Gen III Support incluant le nouvel utilitaire de configuration de caméra 3xLOGIC Camera Setup Utility-B
- **VIGIL Client** — Thèmes bicolores, accès aux paramètres des flux vidéo VISIX Gen III via l'interface client, améliorations de l'interface de visualiseur en direct
- **VIGIL VCM** — Nouveaux critères de surveillance, fonctionnalité de contrôle de la caméra d'enregistrement étendue, nouvelle fonction de suspension des tâches, ordre persistant des colonnes pour l'utilisateur et largeurs sur l'ensemble de l'application VCM.



Présentation de VIGIL 11.5...

VISIX
Gen III
Support



Résolution et format de l'image :

Résolution IP : Toutes les résolutions standard/Mégapixel/HD
Mégapixel/Panoramique

Formats vidéo IP : 3:4 standard, 16:9, 180° et 360°

Exigences matérielles minimales pour VIGIL Client :

Unité centrale : Processeur Intel® Core™ i3

RAM : 4 Go (8 Go si vous utilisez Virtual Switch)

Processeur graphique : PCI Express 2 Go (4 Go recommandés)

Configuration matérielle minimale requise pour le serveur VIGIL VCM* :

Unité centrale : Processeur Intel® Core™ i7

RAM : 16 Go

Disque dur SATA 500 Go (Installation nécessitant un minimum de 500 Mo)

Base de données (facultatif) MSSQL2014 Express(ou autre variante de SQL2014)

Systèmes d'exploitation pris en charge :

Système d'exploitation : Windows 7, Windows 8.1, Windows 10

* Les exigences indiquées pour VCM concernent les réseaux d'entreprise. Consultez le guide de l'utilisateur de VIGIL VCM pour connaître les exigences minimales relatives aux petits réseaux.