



## Intégration avec des systèmes de gestion de bâtiment intelligents...

## Intégration Wisenet Wave avec le plug-in SPRVSR+

Des systèmes tels que des ascenseurs, des caméras de sécurité, des cartes d'accès, des systèmes de détection d'incendie et d'alarme avec différentes caractéristiques mécaniques et électroniques sont utilisés ensemble dans des structures de plus en plus complexes avec le développement de la technologie. Un logiciel cadre est développé pour cette situation, ce qui crée le besoin de gestion à partir d'un seul centre, et ces logiciels deviennent beaucoup plus préférés en raison des partenariats technologiques des fabricants de systèmes experts.

Être le partenaire de solution de Mavili et Hanwha Techwin, qui a été créé en 1990 et a une grande importance dans le domaine des systèmes de gestion vidéo, a fait une différence significative en assurant la sécurité des personnes et des biens contre les incendies qui peuvent survenir dans les zones où la technologie du bâtiment intelligent est utilisée.

Le logiciel Maxlogic SPRVSR + Plug-In de Mavili a été intégré au logiciel cadre nommé Wisenet Wave, propriété de Hanwha Techwin. Ainsi, une carte détaillée et des informations sur l'appareil de l'emplacement à surveiller et à contrôler peuvent être consultées via ce logiciel.

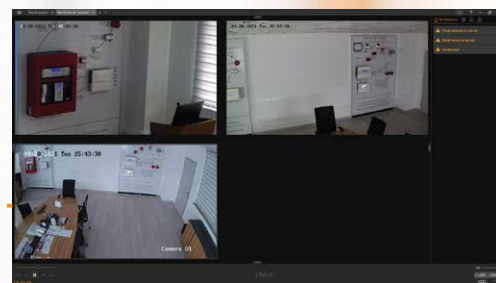
- ▶ Affichage graphique des dispositifs de détection d'incendie et d'alarme de marque Maxlogic & Mavigard sur le plan d'étage
- ▶ Accès à la carte détaillée et aux informations sur les appareils de l'emplacement
- ▶ Capacité à réaliser toutes les interventions qui peuvent être faites avec la centrale
- ▶ Basculer entre les cartes automatiquement et manuellement
- ▶ En cas d'incendie; Tout d'abord, des informations sur l'incendie peuvent être affichées à l'écran sous la forme d'une fenêtre contextuelle.
- ▶ Affichage de l'emplacement à partir duquel les informations d'incendie sont reçues des caméras qui correspondent à l'appareil avec lequel l'alarme d'incendie est reçue.



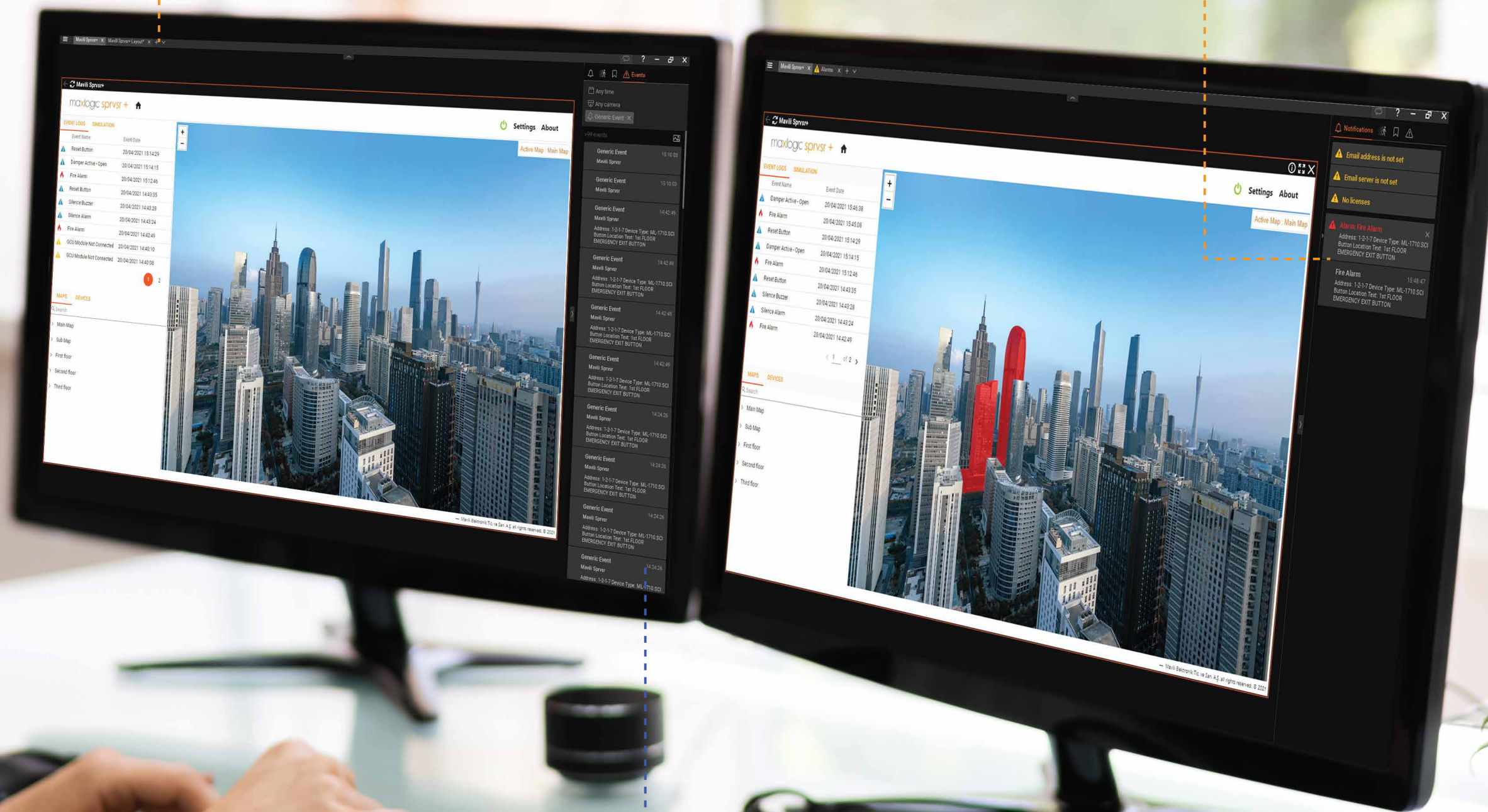
maxlogic & mavigard  
systèmes de détection d'incendie et de gaz

En cas d'incendie, il y a une zone pour ouvrir la vue des caméras qui correspondent à l'appareil où l'alarme arrive. Un enregistrement photo instantané de l'image sur l'appareil photo peut être pris.

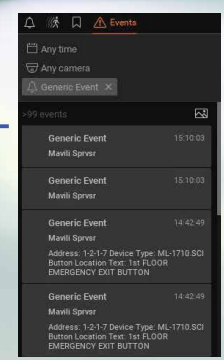
(Pan, Tilt, Zoom) Les caméras mobiles avec fonction **PTZ** peuvent être contrôlées à partir de cette section.



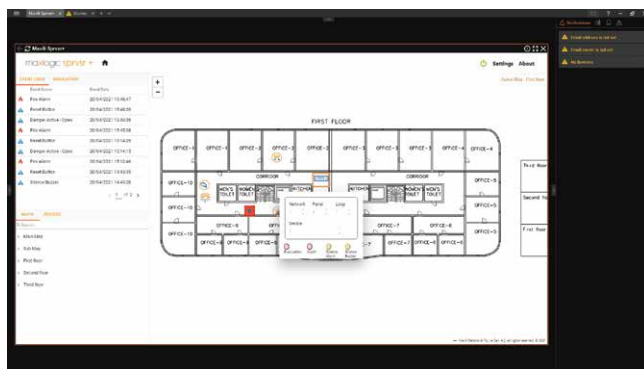
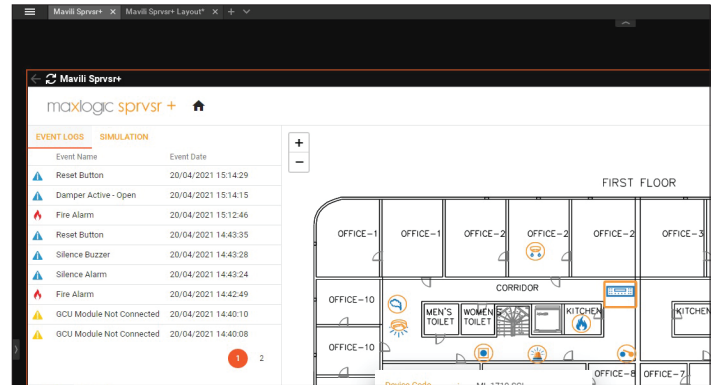
En cas d'incendie; Les informations sur l'incendie sont affichées sous forme de pop-up dans la partie supérieure droite de l'écran. La ou les caméras correspondant à l'appareil dont provient l'alarme incendie sont automatiquement activées. De cette manière, les informations d'incendie sont affichées par les caméras.



Vous pouvez afficher l'enregistrement de tous les événements qui se produisent dans le système via le visualiseur d'alarmes dans la section "**Evénements**". Pour ces enregistrements d'événements, le filtrage peut être effectué selon différents critères tels que la caméra, l'heure de l'événement, le type d'événement.



Dans les **enregistrements d'événements**, toutes les données telles que la mise sous tension du système, la connexion et la déconnexion, les interventions sur les systèmes sont stockées.



Une fois les informations d'incendie reçues, le système intervient de deux manières différentes.

- 1) Via les boutons **Alarme, Alarme Annulé, Buzzer Annulé** et réinitialiser dans le menu Appareils,
- 2) L'interface du centrale sur la carte est accessible et intervient via la télécommande.

Avec la coopération entre Mavili et Hanwha Techwin, la sécurité des personnes et des biens contre l'incendie est assurée et la gestion à partir d'un seul centre est plus facile grâce à son interface conviviale.



#### LES MODELES DE LOGICIELS

Code de Produit	Description
ML-1634	Maxlogic SPRVSR+ Logiciel Android de surveillance et de gestion graphique
ML-1634.5	Maxlogic SPRVSR+ Surveillance et gestion graphiques Logiciel Android, 5 utilisateurs
ML-1634.10	Maxlogic SPRVSR+ Surveillance et gestion graphiques Logiciel Android, 10 utilisateurs
ML-1635	Maxlogic SPRVSR+ Surveillance et gestion graphiques Logiciel IOS
ML-1635.5	Maxlogic SPRVSR+ Surveillance et gestion graphiques Logiciel IOS, 5 utilisateurs
ML-1635.10	Maxlogic SPRVSR+ Surveillance et gestion graphiques Logiciel IOS, 10 utilisateurs

#### LES MODULES DE DONGLE

Code de Produit	Description
ML-1661.1	Maxlogix SPRVSR+ Master USB Dongle
ML-1661.2	Maxlogix SPRVSR+ Slave USB Dongle

