

FICHE DE DONNÉES VIDÉO GMS – INTÉGRATION ONVIF



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Vérifiez visuellement toute menace de manière facile et rapide
- ▶ Affichez la vidéo en direct en réaction à chaque alarme ou évènement
- ▶ Affichez rapidement la vidéo en direct en cliquant sur une icône sur un plan de site graphique
- ▶ Déplacez une caméra vers une position prédéfinie.
- ▶ Contrôles de PTZ à l'écran (pan, tilt, zoom) pour le mouvement et le positionnement de la caméra
- ▶ Enregistrez un instantané de l'image actuelle directement sur le PC du poste de travail GMS

PACOM GMS offre la surveillance parfaite et la solution de vérification vidéo avec son interface compatible avec les caméras ONVIF. Cette interaction ajoute une nouvelle dimension à l'accès intégré, l'interopérabilité de l'alarme et de la vidéo.

INTEGRACIÓN DE PACOM GMS CON CÁMARAS ONVIF

GMS vous permet facilement d'associer le contrôle d'accès, l'alarme d'intrusion, la messagerie et la vérification vidéo en une seule solution de gestion de sécurité. Le plugin vidéo GMS ONVIF permet un lien homogène avec les caméras ONVIF afin de fournir une solution de sécurité complètement intégrée.

La vérification de la vidéo peut facilement s'effectuer à partir d'un poste client GMS sur un réseau de sécurité. Au moment du traitement des évènements à partir d'un poste de travail GMS, les opérateurs GMS peuvent automatiquement visualiser les séquences vidéo associées. Cette intégration vidéo permet aux opérateurs de vérifier rapidement et visuellement toute menace, et de mettre en place une procédure de gestion d'alarme appropriée afin d'assurer la gestion efficace de la menace.

Des icônes caméra peuvent également être ajoutées facilement sur un plan de site interactif GMS afin de fournir aux opérateurs une représentation graphique de l'équipement vidéo de sécurité installé sur un site. En cliquant simplement sur l'icône de la caméra, une vidéo en direct est diffusée directement depuis la caméra sélectionnée vers le poste de travail GMS et affichée à côté du plan de site et du journal des transactions.

RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES - ONVIF

VIDÉO EN DIRECT

Diffuser la vidéo en direct vers le client GMS en cas d'alarme ou d'évènement Oui

PTZ

Utiliser les contrôles PTZ intégrés pour le mouvement de la caméra Oui Créer une position prédéfinie Non

Pan, Tilt, Zoom (PTZ) en utilisant la souris virtuelle Non Modifier une position prédéfinie Non

Déplacer une caméra vers une position prédéfinie Oui

VIDÉO ENREGISTRÉE LOCALEMENT

Chercher et lire une vidéo enregistrée Non Naviguer en arrière d'une image Non

Interrompre la vidéo enregistrée Non Lire l'avancement rapide Non

Aller à la première image de la vidéo enregistrée Non Lire le retour rapide Non

Aller à la dernière image de la vidéo enregistrée Non Lire le fichier vidéo précédemment exporté Non

Avancer d'une image Non

EXPORTATION

Enregistrer l'instantané de l'image actuelle sur le PC local Oui Enregistrer le clip vidéo sur le PC local Non

AUDIO

Diffuser l'audio depuis le DVR vers GMS (écoute) Non Transmettre l'audio depuis le GMS vers le DVR (microphone) Non

AFFICHAGE DE GRILLE

Stream live or recorded video to the GMS configurable Grid Display Non Lier les modèles de grille aux évènements et alarmes individuels Non

Support des modèles de grille automatiques Non

ALARMES/MACROS VIDÉO

Afficher les alarmes analytiques d'alarme générées par l'appareil vidéo Non Afficher les alarmes de défaut du système générées par l'appareil vidéo Non

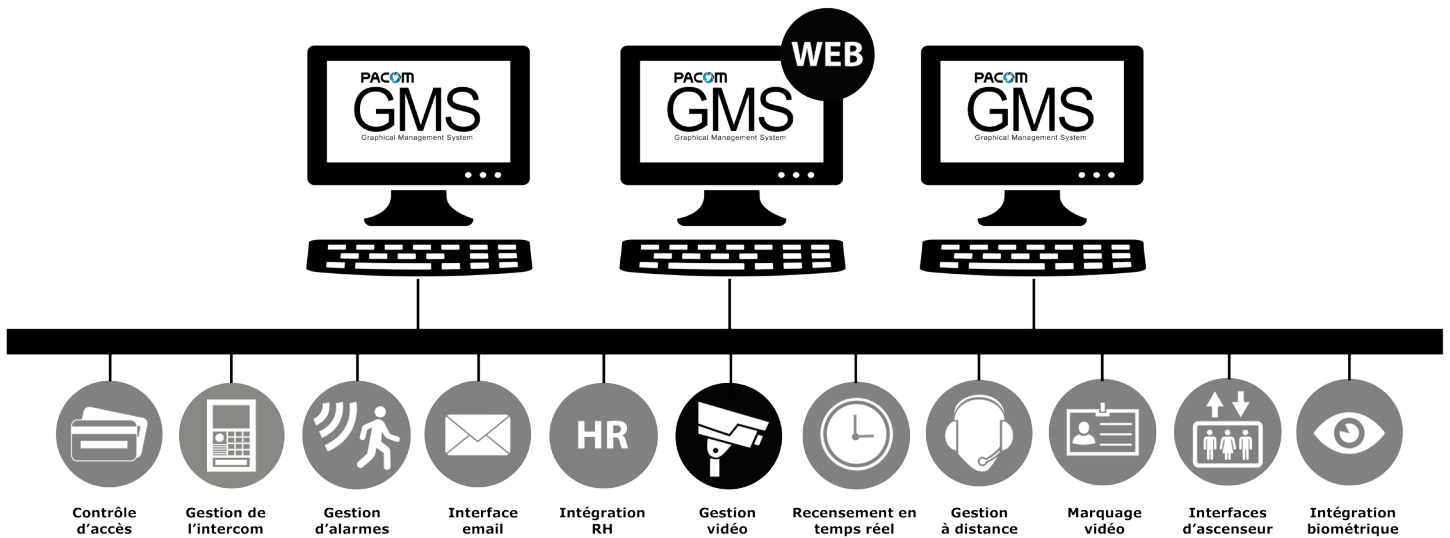
Afficher les alarmes anti sabotage générées par l'appareil vidéo Non Envoyer les commandes (Macros) à l'équipement vidéo (changer la fréquence de trame par exemple) en fonction de l'évènement ou l'alarme Non

GÉNÉRALITÉS

Capable de fournir les noms réels des caméras dans la liste "Camera Selection (Sélection de caméra)" Non Lecture de la vidéo enregistrée depuis le journal des transactions Non

Générer - Lire la configuration de l'appareil et les appareils créés Non Basculer les alarmes au moniteur spécifique Non

Support de la séquence préprogrammée Non



COMPATIBILITÉ

Version du GMS ONVIF Plugin : 1.0

Version du GMS : 4.20 ou supérieure

Version du DVR Framework : 10.4 ou supérieure

Version ONVIF SDK : 2.118.0, VLC.NET 2.0 (TwoFlower)

DISPOSITIFS PRIS EN CHARGE

Cette intégration prend en charge toutes les caméras compatibles avec ONVIF SDK spécifié version 2.2.118.0 et VLC.NET 2.0 (TwoFlower).

Se référer au site www.onvif.org pour plus de détails.

INFORMATION DE COMMANDE

NUMÉRO DE PIÈCE	CODE TYPE	DESCRIPTION
100 044 001	GMS-VIDEOMON	Module GMS DVR y compris la prise en charge de 25 caméras
100 044 011	GMS-CAM5	Licence supplémentaire GMS pour 5 caméras
100 044 012	GMS-CAM10	Licence supplémentaire GMS pour 10 caméras
100 044 013	GMS-CAM25	Licence supplémentaire GMS pour 25 caméras
100 044 014	GMS-CAM50	Licence supplémentaire GMS pour 50 caméras
100 044 015	GMS-CAM100	Licence supplémentaire GMS pour 100 caméras