

FICHA TÉCNICA

GMS VÍDEO – INTEGRACIÓN CON ONVIF



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Compruebe visualmente cualquier amenaza en forma fácil y rápida
- ▶ Exhiba vídeo en directo en respuesta a cualquier alarma o evento
- ▶ Transmita rápidamente vídeo en directo al pulsar en un icono en un mapa de sitio gráfico
- ▶ Mueva una cámara a una posición predefinida
- ▶ Comandos PTZ (Desplazamiento lateral, Inclinación y Zoom) en pantalla para el movimiento y el posicionamiento de cámaras
- ▶ Guarde una instantánea de la imagen en directo en el PC de la estación de trabajo de GMS

PACOM GMS ofrece la solución perfecta de supervisión y verificación en vídeo con su interfaz inteligente para cámaras ONVIF. Esta capacidad de integración supone una nueva dimensión para la interoperabilidad entre el acceso integrado, las alarmas y el vídeo.

GMS permite combinar fácilmente las características de control de acceso, alarmas de intrusión, mensajería y verificación en vídeo, en una solución integral de gestión de seguridad. Este plug-in de vídeo para GMS y ONVIF permite un enlace perfecto con cámaras ONVIF, con el fin de proporcionar una solución de seguridad completamente integrada.

La verificación en vídeo puede realizarse fácilmente desde la conveniencia de cualquier estación de trabajo GMS en su red de seguridad. Al efectuar acciones desde una estación de trabajo de GMS, los operadores de GMS podrán acceder automáticamente a las secuencias de vídeo en directo correspondientes. Esta integración en vídeo permite al operador verificar de forma rápida y visual cualquier amenaza, para de esta forma poner en marcha el proceso de administración de alarmas más adecuado y garantizar así una eficaz gestión de la amenaza.

Podrá añadir también iconos de cámara a un mapa de sitio interactivo GMS de una forma sencilla, para facilitar así al operador una representación gráfica de los equipos de vídeos de seguridad instalados en un sitio. Simplemente al pulsar en el icono de una cámara, el vídeo en directo se transmite desde la cámara seleccionada a las estaciones de trabajo de GMS, y se muestra junto al mapa del sitio y al registro de transacciones.

RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS

VÍDEO EN DIRECTO

Transmitir vídeo en directo a GMS ante una alarma o un evento	Sí
---	----

PTZ

Utilizar comandos PTZ integrados para el movimiento de cámaras	Sí	Crear una posición predefinida	No
Desplazamiento Lateral, Inclinación y Zoom ("PTZ") con ratón virtual	No	Modificar una posición predefinida	No
Mover cámaras a una posición predefinida	Sí		

VÍDEO GRABADO

Buscar y reproducir vídeos grabados	No	Retroceder un fotograma	No
Pausar un vídeo grabado	No	Avanzar en reproducción	No
Pasar al primer cuadro de un vídeo grabado	No	Retroceder en reproducción	No
Pasar al último cuadro de un vídeo grabado	No	Reproducir un archivo de vídeo previamente exportado	No
Retroceder un fotograma	No		

EXPORTAR

Guardar instantánea de la imagen actual a un PC local	Sí	Guardar una grabación de vídeo en un PC local	No
---	----	---	----

AUDIO

Transmitir audio desde el videograbador digital a GMS (funcionalidad listen-in)	No	Transmitir audio desde GMS al videograbador digital (micrófono)	No
---	----	---	----

CUADRÍCULA

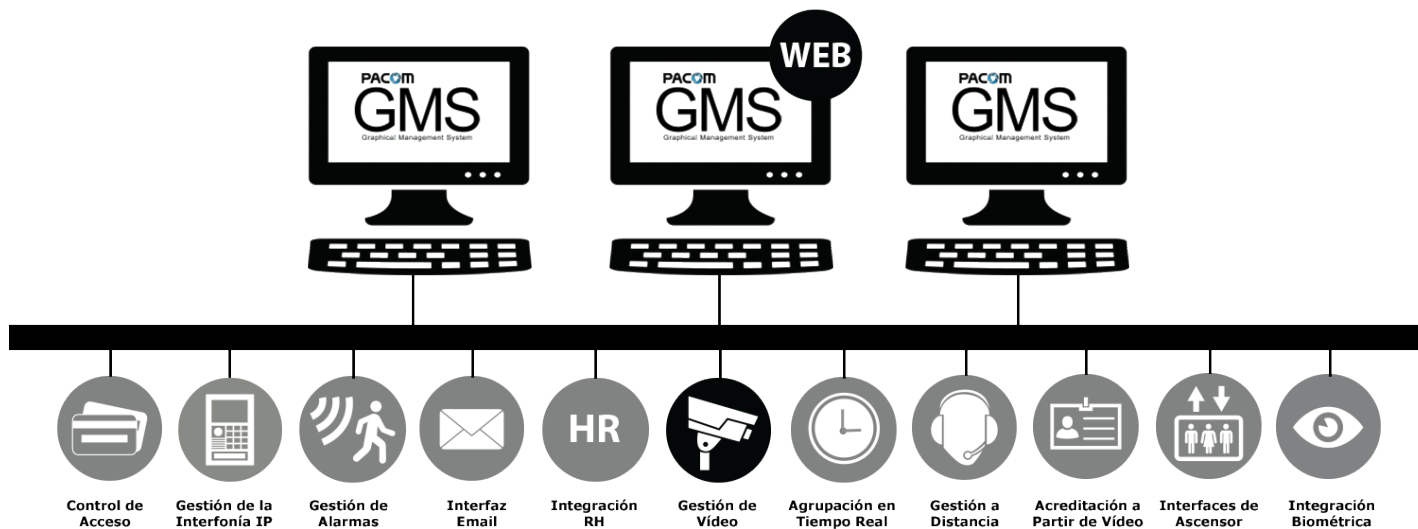
Transmitir vídeo grabado o en directo a la cuadrícula configurable de GMS	No	Enlazar plantillas de cuadrícula con alarmas y eventos individuales	No
Soporte de plantillas de cuadrícula automatizadas	No		

MACROS/ALARMAS DE VÍDEO

Mostrar alarmas analíticas de vídeo generadas por el dispositivo de vídeo	No	Mostrar alarmas de fallos en el sistema generadas por el dispositivo de vídeo	No
Mostrar alarmas tamber generadas por el dispositivo de vídeo	No	Enviar comandos (Macros) al equipo de vídeo (por ejemplo, cambiar el nivel de fotogramas) en base	No

GENERAL

Capaz de incluir nombres de cámaras reales en la lista "Selección de cámara"	No	Reproducir vídeos grabados desde el registro de transacciones	No
Generar y leer configuración de dispositivos, y crear dispositivos	No	Conexión de cámaras a monitores específicos	No
Soporte de secuencia preprogramada	No		



COMPATIBILIDAD

Versión de plug-in para GMS y ONVIF: 1.0

Versión de GMS: 4.20 o posterior

Versión de infraestructura del videgrabador digital: 10.4 o posterior

Versión de ONVIF SDK: 2.2.118.0, VLC.NET 2.0 (TwoFlower)

DISPOSITIVOS COMPATIBLES

Esta integración funciona con todas las cámaras compatibles con ONVIF SDK versión 2.2.118.0 y VLC.NET 2.0 (TwoFlower). Consulte www.onvif.org para obtener más información.

ORDEN DE COMPRA

DESCRIPCIÓN

100 044 001	GMS-VIDEOMON	Módulo de videgrabador digital GMS compatible con 25 cámaras
100 044 011	GMS-CAM5	Licencia adicional GMS para 5 cámaras
100 044 012	GMS-CAM10	Licencia adicional GMS para 10 cámaras
100 044 013	GMS-CAM25	Licencia adicional GMS para 25 cámaras
100 044 014	GMS-CAM50	Licencia adicional GMS para 50 cámaras
100 044 015	GMS-CAM100	Licencia adicional GMS para 100 cámaras