

Avigilon

PACOM GMS ofrece la solución perfecta de supervisión y verificación en vídeo con su interfaz inteligente para cámaras Avigilon

RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS

VÍDEO EN DIRECTO

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

PTZ

Utilizar comandos PTZ integrados para el movimiento de cámaras	✓
Desplazamiento Lateral, Inclinación y Zoom ("PTZ") con ratón virtual	x
Mover cámaras a una posición predefinida	✓
Crear una posición predefinida	x
Modificar una posición predefinida	x

VÍDEO GRABADO

Buscar y reproducir vídeos grabados	✓
Pausar un vídeo grabado	✓
Pasar al primer cuadro de un vídeo grabado	✓
Pasar al último cuadro de un vídeo grabado	✓
Avanzar un fotograma	✓
Retroceder un fotograma	✓
Avanzar en reproducción	✓
Retroceder en reproducción	✓
Reproducir un archivo de vídeo previamente exportado	x

EXPORTAR

Guardar instantánea de la imagen actual a un PC local	✓
Guardar una grabación de vídeo en un PC local	✓

AUDIO

Transmitir audio desde el videograbador digital a GMS (funcionalidad listen-in)	x
Transmitir audio desde GMS al videograbador digital (micrófono)	x

VIEWPOINT (CUADRÍCULA)

Transmitir vídeo grabado o en directo a la cuadrícula configurable de GMS*	✓
Soporte de plantillas de cuadrícula automatizadas	✓
Enlazar plantillas de cuadrícula con alarmas y eventos individuales	✓

* Donde se admite el vídeo grabado

MACROS DE VÍDEO/ALARMA

Mostrar alarmas analíticas de vídeo generadas por el dispositivo de vídeo	x
Mostrar alarmas tamper generadas por el dispositivo de vídeo	x
Mostrar alarmas de fallos en el sistema generadas por el dispositivo de vídeo	x
Enviar comandos (Macros) al equipo de vídeo (por ejemplo, cambiar el nivel de fotogramas) en base	x

GENERAL

Capaz de incluir nombres de cámaras reales en la lista "Selección de cámara"	✓
Reproducir vídeos grabados desde el registro de transacciones	✓

COMPATIBILIDAD

Versión de GMS	4.10 o posterior
Versión de infraestructura del videograbador digital	10.4
Versión de plug-in para GMS y Avigilon	1.0
Avigilon SDK	5.4.0.32