



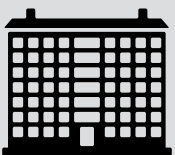
EMOTION

1 AÑO
de asistencia
GRATUITOS

Un software que crece contigo: diseñado para lograr un mayor nivel de personalización, **eMotion** es la licencia OMNIA VMS para la gestión simultánea de hasta 3 sistemas y el soporte para un número ilimitado de usuarios conectados al mismo tiempo.

eMotion es escalable y expandible, perfecto para administrar sistemas pequeños y medianos.

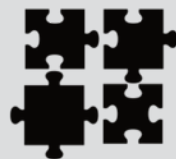
Simple e intuitivo, se puede enriquecer en cualquier momento para administrar e integrar otros dispositivos de seguridad, como control de acceso, anti-intrusión o lectura de matrículas.



Visión completa
para estructuras
de tamaño medio



Gestión de 3 sistemas
con cámaras y
usuarios ilimitados



Ampliable con
plug-in opcionales



EMOTION

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Gestión

La gestión del software se puede realizar de forma local y remota en todos los PC y dispositivos móviles que utilicen nuestro cliente OMNIA, desde dispositivos fijos y móviles.

Análisis de video y Privacidad

eMotion está equipado con una función básica de Violated Area, adecuada para entornos interiores y estériles. Para escenarios más avanzados, eMotion integra análisis de borde de terceros. Además, gracias al algoritmo patentado de enmascaramiento de privacidad, las áreas borrosas también se pueden eliminar del video grabado.

Mapas

Con los Mapas de Artec que emplea la localización de los dispositivos instalados, es posible obtener una verificación rápida de los eventos y el área monitoreada.

Control Total

eMotion permite la centralización de diferentes sistemas, incluidos los de terceros, para garantizar una experiencia de control total para los responsables de seguridad.

Opcionales

Artec Everywhere - LPR - Open Connector – Security Connector Videowall – Access Control Connector



REQUISITOS DE SISTEMA

Hardware

MINIMUM REQUIREMENTS	SUGGESTED REQUIREMENTS
CPU Desktop: Intel® Core i3® 7th generation o superior	CPU Desktop: Intel® Core i5® 9th generation o superior
CPU Server: Intel® Xeon® Bronze series o superior	CPU Server: Intel® Xeon® Silver series o superior
RAM: 8 GB o superior	RAM: 16 GB o superior
LAN: 1x Gigabit Ethernet Network Interface Card	LAN: 1x Gigabit Ethernet Network Interface Card

64 bit OS Compatibility

Windows 11
Windows 10 Pro or Enterprise
Windows Server 2016
Windows Server 2019 (including Essentials version)
Windows Server 2022
Windows Server 2025





● estándar ○ opcional – no disponible

	Pure	eMotion	Active	Extreme
Características del servidor				
Combinación de licencias	–	○	○	○
Número máximo de cámaras admitidas por servidor	20	ilimitado	ilimitado	ilimitado
Número máximo de servidores admitidos	1	3	ilimitado	ilimitado
Número máximo de conexiones simultáneas (cliente, móvil, web)	5	ilimitado	ilimitado	ilimitado
Número máximo de usuarios	ilimitado	ilimitado	ilimitado	ilimitado
Autenticación con Microsoft Active Directory	●	●	●	●
Gestión a través del cliente web Omnia	●	●	●	●
Control PTZ (incl. preajustes y secuencias)	●	●	●	●
Reproducción multicámara (reproducción simultánea de más de una cámara)	●	●	●	●
Repetición instantánea	●	●	●	●
Notificación de eventos	●	●	●	●
Búsqueda de eventos	●	●	●	●
Compatibilidad con subflujos (en directo y grabación)	●	●	●	●
Entrada de audio (compatibilidad con audio en directo y grabación, Axis + ONVIF)	●	●	●	●
Virtualización (bajo petición)	●	●	●	●
Codificador de streaming (decodificador de hardware a baja resolución)	–	●	●	●
Dispositivo web (navegador integrado)	–	●	●	●
E/S externa + estado de entrada externa (recepción y envío de scripts HTTP/CGI)	–	●	●	●
Grabación en almacenamiento de red (NAS, SAN...)	–	●	●	●
Máscara de privacidad (imagen difuminada, eliminable del vídeo grabado por el usuario administrador)	–	●	●	●
Supervisor de mapas	–	●	●	●
Personalización de los derechos de acceso de los usuarios a cámaras específicas (selección de cámaras)	–	●	●	●
Personalización de los derechos de los roles de usuario (políticas de usuario)	–	●	●	●
Salida de streaming RTSP (grabación y envío de flujos de vídeo desde el VMS a terceros)	–	–	●	●
Almacenamiento periférico	–	–	●	●
Entrada/salida de audio (gestión de entrada y salida de audio en directo y de grabación, disponible solo para dispositivos ONVIF)	–	–	●	●
Videowall	–	○	○	●
Conmutación por error del servidor (redundancia del servidor)	–	–	○	●
Conmutación por error de almacenamiento (se requieren al menos 2 discos; en caso de fallo de un disco, el sistema redirige las grabaciones a una parte del disco preconfigurada, SPARE)	–	–	–	●
Ruta auxiliar (grabación simultánea en 2 rutas de almacenamiento)	–	–	–	●
Análisis				
Detección de movimiento Pure (activado/desactivado)	●	–	–	●
Detección de movimiento eMotion (filtros básicos)	–	●	●	●
Búsqueda inteligente	–	●	●	●
Detección de movimiento Active (filtros avanzados)	–	–	●	●
Plug In				
Integración con Artec Everywhere	●	●	●	●
VCA con búsqueda inteligente	–	–	–	○
Servidor LPR	–	○	○	○
LPR - Compatibilidad con cámaras LPR nativas (Tattile, Selea, etc.)	–	○	○	○
LPR - Compatibilidad con cámaras LPR de Hikvision y del sistema Targa (requiere Artec Gateway)	–	○	○	○
LPR - Aplicación Hanwha Wisenet (también disponible de forma independiente)	–	○	○	○
Conector abierto	–	●	●	●
Conector de seguridad	–	○	○	○
Conector de control de acceso	–	○	○	○