

# ACTIVE

**1 AÑO**  
de asistencia  
**GRATUITOS**

Creado para sistemas de seguridad de tamaño medio-grande, **Active** es el VMS para la gestión de un número ilimitado de servidores, cámaras y dispositivos instalados en varios sitios: por eso Active es perfecto para vigilar sobre vastos sistemas localizados en variadas infraestructuras. Gracias a los mapas dinámicos y al análisis video avanzado, la búsqueda y la solución de eventos se vuelven muchos más simples y rápidas.

Active se adapta perfectamente a instalaciones en museos, hospitales, edificios públicos y centros de producción. Es indicado para salas de control y centros operativos que pueden ampliar el sistema Active con Arteco Videowall para la gestión de eventos en vivo y un intercambio inmediato de datos y videos.



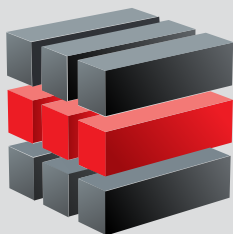
Pensado para  
estructuras de tamaño  
medio-grande



Análisis de eventos  
avanzada  
y mapas dinámicos



Expandible con  
Storage Failover  
y Arteco Videwall



# ACTIVE



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

### Centralización

La centralización permite vigilar con máxima eficacia sobre un número elevado de sitios y dispositivo desde una sola sede operativa.

### Perfiles de Usuarios

Se pueden activar tres perfiles según las competencias (Administrator, Power User, User).

### Análisis de video y Privacidad

Active está equipado con análisis de video avanzado con filtros de tiempo, dimensionales, calibración de sensibilidad y persistencia. Además, se puede integrar con VCA Light. Además, gracias al algoritmo de enmascaramiento de privacidad patentado, las áreas borrosas también se pueden eliminar del video grabado.

### Mapas

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

### Opcionales

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

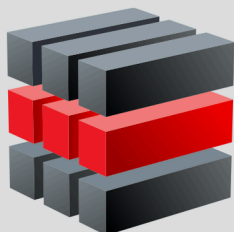
## REQUISITOS DE SISTEMA

### 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 Compatibilidad

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
<b>Características del servidor</b>				
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)	–	–	–	●
<b>Análisis</b>				
Detección de movimiento Pure (activado/desactivado)	●	–	–	●
Detección de movimiento eMotion (filtros básicos)	–	●	●	●
Búsqueda inteligente	–	●	●	●
Detección de movimiento Active (filtros avanzados)	–	–	●	●
<b>Plug In</b>				
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	–	○	○	○