

## ACTIVE

**2 AÑOS**  
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.



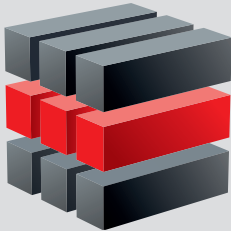
Pensado para  
estructuras de ta-  
maño medio-grande



Análisis de eventos  
avanzada  
y mapas dinámicos



Expandible con  
Storage Failover  
y Arteco Videwall



# ACTIVE

ONVIF® | GMST

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

### Opcionales

Arteco Everywhere – Server Failover - Contact ID - LPR - Open Connector Security Connector – Videowall – Access Control Connector

## REQUISITOS DE SISTEMA

### Hardware

#### MINIMUM REQUIREMENTS

CPU Desktop: Intel® Core i3® 7th generation o superior

CPU Server: Intel® Xeon® Bronze series o superior

RAM: 8 GB o superior

LAN: 1x Gigabit Ethernet Network Interface Card

#### SUGGESTED REQUIREMENTS

CPU Desktop: Intel® Core i5® 9th generation o superior

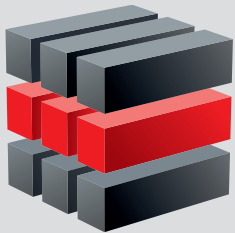
CPU Server: Intel® Xeon® Silver series o superior

RAM: 16 GB o superior

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



# ACTIVE

## COMPARACIÓN DEL SOFTWARE

	● standard	○ optional	– not available	Pure	eMotion	Active	Extreme
License Mix				–	○	○	○
Max Number of supported cameras per server				20	unlimited	unlimited	unlimited
Max Number of supported servers				1	3	unlimited	unlimited
Max Number of simultaneous connections (client, mobile, web)				5	unlimited	unlimited	unlimited
Max Number of users				unlimited	unlimited	unlimited	unlimited
Authentication with Microsoft Active Directory				●	●	●	●
Manage via Omnia Web client				●	●	●	●
PTZ Control (incl. presets&sequences)				●	●	●	●
Multi Camera Playback (simultaneous playback of more than one camera)				●	●	●	●
Instant Replay				●	●	●	●
Event Notification				●	●	●	●
Event Search				●	●	●	●
Substream Support (Live&Recording)				●	●	●	●
Audio IN (audio in support Live&Rec, Axis + Onvif)				●	●	●	●
Virtualization (upon request)				●	●	●	●
Streaming Recoder (hardware decoder @low-res)				–	●	●	●
Web Device (embedded browser)				–	●	●	●
External I/O + Input External State (receive and send HTTP/CGI scripts)				–	●	●	●
Record to network storage (NAS, SAN...)				–	●	●	●
Privacy Mask (blurred image, removable from recorded video by admin user)				–	●	●	●
Maps Supervisor				–	●	●	●
Customization of user right to access specific cameras (Camera Selection)				–	●	●	●
Customization of user role rights (User Policies)				–	●	●	●
RTSP Streaming Output (recoding and sending of video streams from the VMS to third parties)				–	–	●	●
Edge Storage				–	–	●	●
Audio IN/OUT (Live&Rec audio in and out management, available for ONVIF devices only)				–	–	●	●
Videowall				–	○	○	●
Server Failover (Server Redundancy)				–	–	○	●
Storage Failover (min 2 disks required; in case of disk failure, the system redirect recordings on a pre-configured disk portion, SPARE)				–	–	–	●
Auxiliary Path (simultaneous recording on 2 storage paths)				–	–	–	●
<hr/>							
Analytics				●	●	●	●
Motion Detection Pure (on/off)				–	●	●	●
Motion Detection eMotion (Basic filters)				–	●	●	●
Smart Search				–	●	●	●
Motion Detection Active (Advanced filters)				–	–	●	●
<hr/>							
Plug In				●	●	●	●
Arteco Everywhere Integration				–	●	●	●
VCA light				–	–	○	○
VCA with smart search				–	–	–	○
LPR Server				–	○	○	○
LPR - Support for LPR native cameras (Tattile, Seleia,...)				–	○	○	○
LPR - Support for Hikvision LPR and Targa System cameras (requires Arteco Gateway)				–	○	○	○
LPR - Hanwha Wisenet App (also available as stand alone)				–	○	○	○
Open Connector				–	●	●	●
Security Connector				–	○	○	○
Access Control Connector				–	○	○	○