

**arteco**  
**PURE**

**2 AÑOS**  
de asistencia  
**GRATUITOS**

Esencial, simple y eficaz: Arteco Pure es el software perfecto para monitorear sitios o infraestructuras de tamaño pequeño. Gracias a su interfaz clara e intuitiva es posible gestionar hasta 20 cámaras en modo mono-servidor.

Con su capacidad de controlar cámaras PTZ y codificadores, Pure convierte las viejas instalaciones analógicas a sistemas digitales e innovadores, accesibles por medio de nuestro Cliente, tanto con el ordenador como con el navegador en dispositivos móviles.



Ideal para sitios o  
infraestructuras  
de tamaño pequeño

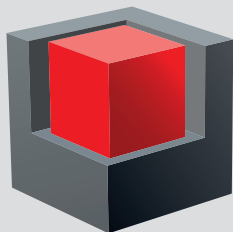


Se pueden gestionar  
hasta 20 cámaras  
en modo mono-server



Accesible en cualquier  
lugar con ordenadores  
y dispositivos móviles





# ARTECO PURE

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

### Pure Analytics

Arteco Pure incluye herramientas de análisis video para la detección de movimiento: la solución perfecta para vigilar sobre tiendas y residencias que necesitan un medio inteligente y eficaz para proteger la seguridad de empleados y habitantes.

### Gestión

La gestión del software puede ser local o remota con todos los ordenadores y dispositivos móviles empleando nuestro cliente Arteco Next, la aplicación iOS y Android y, finalmente, el navegador.

### Almacenamiento de videos

El soporte de almacenamiento permite descargar archivos en dispositivos locales. El watermarking (marca de agua digital) da garantía de la originalidad y la imposibilidad del manipular las imágenes.

### Perfiles de Usuarios

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

### Opcionales

Arteco Everywhere.

*Compatible con ONVIF® (Profile S y G) y RTSP | Admite H.265, H.264, M-jpeg, Mpeg-4, 4K y UHD*

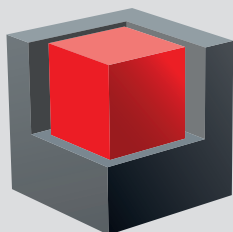
## REQUISITOS DE SISTEMA

### Hardware

Intel® Core i3® o superior  
Intel® Xeon® 3.0 GHz, 2 MB Cache, 800 MHz FSB o superior  
4GB de RAM o superior  
1x Gigabit Ethernet Network Interface Card

OS

Microsoft® Windows Vista SP1 Business or Ultimate 64-bit  
Microsoft® Windows 7 Professional or Ultimate 64-bit  
Microsoft® Windows 8.0/8.1 Professional or Enterprise 64-bit  
Microsoft® Windows 10 Pro or Enterprise  
Microsoft® Windows Server® 2003 Standard/Enterprise Edition SP1/SP2/R2 64-bit  
Microsoft® Windows Server® 2008 Standard/Enterprise Edition SP2 64-bit  
Microsoft® Windows Server® 2008 Standard/Enterprise Edition R2 64-bit  
Microsoft® Windows Server® 2012 R2 64-bit  
Microsoft® Windows Server® 2016 64-bit  
Microsoft® Windows Server® 2019 64-bit



● estándar ○ opcional – no es disponible

	Pure	eMotion	Active	Extreme
Combinación de licencias	–	○	○	○
Número máx. de cámaras por servidor	20	ilimitado	ilimitado	ilimitado
Número máx. de servidores gestionados simultáneamente por el cliente	1	3	ilimitado	ilimitado
Número máx. de conexiones contemporáneas (cliente, móvil, web)	5	ilimitado	ilimitado	ilimitado
Número máx. de usuarios	ilimitado	ilimitado	ilimitado	ilimitado
Autenticación con Microsoft Active Directory	●	●	●	●
Gestión por Arteco App (iOS y Android, gratis)	●	●	●	●
Control PTZ (movimiento, preinstalación y secuencias)	●	●	●	●
Multi Camera Playback (reproducción simultánea de grabaciones de varias cámaras)	●	●	●	●
Repetición Instantánea	●	●	●	●
Notificación de eventos	●	●	●	●
Búsqueda de eventos	●	●	●	●
Gestión de Flujos adicionales (en vivo y grabando)	●	●	●	●
Gestión por medio de Arteco Web Client	●	●	●	●
Audio IN (conexión entrada de audio en vivo y grabando, Axis + Onvif)	●	●	●	●
Virtualización (previa petición)	●	●	●	●
Streaming Recoder (hardware decoder @low-res)	–	●	●	●
Webdevice (browser integrado)	–	●	●	●
I/O Externo + Input External State (recepción/envío de controles HTTP/CGI script)	–	●	●	●
Grabación en medios de almacenamiento (NAS, SAN...)	–	●	●	●
Privacy Mask (ofuscación de Privacidad eliminable de grabaciones por el administrador)	–	●	●	●
Supervisor de Mapas (gestión de dispositivos a través de mapas gráficos dinámicos no georeferenciados)	–	●	●	●
Asignación de cámara por usuario (Camera Selection)	–	●	●	●
Personalización derechos por grupos de usuarios (User Policies)	–	●	●	●
Virtual I/O	–	●	●	●
Centralización	–	○	●	●
RTSP Streaming Output (recodificación y envío de flujos video del VMS a terceros)	–	–	●	●
Almacenamiento a borde (gestión de grabaciones en SD-Card a borde de cámaras Axis y Hanwhwa)	–	–	●	●
Audio IN/OUT (Gestión audio en vivo y grabando, disponible solo para dispositivos Onvif)	–	–	●	●
Arteco Videowall	–	○	○	●
Server Failover (Redundancia del Servidor)	–	–	○	●
Storage Failover (necesita min. 2 discos configurados en el VMS. En caso de daños a 1 disco, el sistema provee con el traspaso de las grabaciones en una porción preconfigurada del otro disco funcionando, SPARE).	–	–	–	●
Grabación auxiliar (grabación simultánea en 2 soportes de almacenamiento)	–	–	–	●
<b>Analytics</b>				
Detección de movimiento Pure (on/off)	●	●	●	●
Detección de movimiento eMotion (filtros base)	–	●	●	●
Smart Search	–	●	●	●
Detección de movimiento Active (filtros avanzados)	–	–	●	●
<b>Plug In</b>				
Integración Arteco Everywhere	●	●	●	●
Integración CIAS (detección de intrusión & perimetral)	–	○	○	○
Integración Contact ID (Intrusión y Fuego)	–	○	○	○
Arteco VCA con Forensic Search	–	–	–	○
Arteco LPR – compatibilidad con cámaras LPR Nativo (Tattile, Selea...)	–	○	○	○
Arteco LPR – compatibilidad con cámaras LPR Hikvision y Targa System (requiere Arteco Gateway)	–	○	○	○
Arteco LPR - Hanwha Wisenet App (disponible como aplicación autónoma)	–	○	○	○
Arteco LPR - Servidor (Solución basada en servidor para cámaras RTSP genéricas)	–	○	○	○
Open Connector	–	●	●	●
Security Connector	–	○	○	○
Access Control Connector	–	○	○	○