

**arteco**  
**PURE**

**2 ANNI**  
di Supporto  
**GRATUITO**

Essenziale, semplice ed efficace: Arteco Pure è il software ideale per monitorare siti o infrastrutture di piccole dimensioni. Grazie a un'interfaccia chiara e intuitiva è possibile gestire fino a 20 telecamere in modalità mono-server.

La capacità di controllare telecamere PTZ ed encoder, fa di Pure la scelta ideale per trasformare vecchi impianti analogici in sistemi digitali innovativi, accessibili via Client sia su PC Desktop sia tramite web browser su dispositivi mobili.



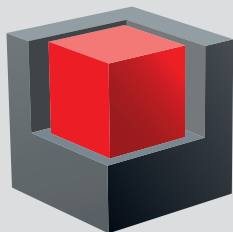
Ideale per monitorare  
siti o infrastrutture  
di piccole dimensioni



Puoi gestire fino a  
20 telecamere in  
modalità mono-server



Accessibile ovunque  
su PC  
e dispositivi mobili



# ARTECO PURE

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

### Pure Analytics

Arteco Pure è dotato di strumenti di video analisi per la motion detection: una soluzione perfetta per la videosorveglianza di piccole realtà commerciali e abitazioni che necessitano di un mezzo smart ed efficace per proteggere la propria sicurezza.

### Gestione

La gestione del software può avvenire in locale e da remoto su tutti i PC e dispositivi mobili utilizzando il nostro client Arteco Next, l'app Arteco per iOS e Android e, infine, tramite browser.

### Archiviazione video

Lo strumento di archiviazione permette di scaricare file video su dispositivi locali. Il watermarking è garanzia di autenticità e non manipolabilità delle immagini.

### Profili utente

È possibile attivare tre profili utente sulla base delle competenze (Administrator, Power User, User).

### Optional

Arteco Everywhere.

ONVIF® (Profile S e G) e RTSP compatibile. | Supporto H.265, H.264, M-jpeg, Mpeg-4, 4K e UHD

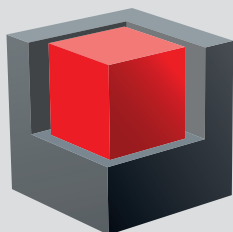
## REQUISITI DI SISTEMA

### Hardware

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



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



● standard ○ optional – non disponibile

	Pure	eMotion	Active	Extreme
Mix Licenze	–	○	○	○
Numero max di telecamere per server	20	illimitato	illimitato	illimitato
Numero max di server gestiti simultaneamente dal client	1	3	illimitato	illimitato
Numero max connessioni contemporanee (client, mobile, web)	5	illimitato	illimitato	illimitato
Numero max di utenti	illimitato	illimitato	illimitato	illimitato
Autenticazione con Microsoft Active Directory	●	●	●	●
Gestione via Artec App (ios e Android, free)	●	●	●	●
Controllo PTZ (brandeggio, preset e sequenze)	●	●	●	●
Multi Camera Playback (riproduzione simultanea delle registrazioni di più telecamere)	●	●	●	●
Instant Replay	●	●	●	●
Notifica eventi	●	●	●	●
Ricerca eventi	●	●	●	●
Gestione Substream (Live&Recording)	●	●	●	●
Gestione via Artec Web Client	●	●	●	●
Audio IN (supporto audio in ingresso Live&Rec, Axis + Onvif)	●	●	●	●
Virtualizzazione (su richiesta)	●	●	●	●
Streaming Recoder (hardware decoder @low-res)	–	●	●	●
Webdevice (browser integrato)	–	●	●	●
External I/O + Input External State (ricezione/invio di comandi HTTP/CGI script)	–	●	●	●
Registrazione su supporto storage di rete (NAS, SAN...)	–	●	●	●
Privacy Mask (offuscatura Privacy, rimovibile da registrato da admin)	–	●	●	●
Maps Supervisor (gestione dispositivi via mappe grafiche dinamiche)	–	●	●	●
Assegnazione telecamere per utente (Camera Selection)	–	●	●	●
Personalizzazione diritti gruppi di utente (User Policies)	–	●	●	●
Virtual I/O	–	●	●	●
Centralizzazione	–	○	●	●
RTSP Streaming Output (ricodifica ed invio di flussi video dal VMS a terze parti)	–	–	●	●
Edge Storage	–	–	●	●
Audio IN/OUT (Gestione Live&Rec audio in ingresso ed in uscita, disponibile solo per dispositivi Onvif)	–	–	●	●
Artec Videowall	–	○	○	●
Server Failover (Ridondanza Server)	–	–	○	●
Storage Failover (richiede min. 2 dischi configurati sul VMS. In caso di guasto di 1 disco, il sistema provvede a riallocare le registrazioni su una porzione pre-configurata di un altro disco funzionante, SPARE)	–	–	–	●
Registrazione Ausiliaria (Registrazione simultanea su 2 supporti storage)	–	–	–	●
<b>Analytics</b>				
Motion Detection Pure (on/off)	●	●	●	●
Motion Detection eMotion (filtri base)	–	●	●	●
Smart Search	–	●	●	●
Motion Detection Active (filtri avanzati)	–	–	●	●
<b>Plug In</b>				
Integrazione Artec Everywhere	●	●	●	●
Artec Easy Traffic (disponibile anche stand alone, piattaforma web-based per analisi flussi veicoli, ricerca targhe ecc.)	–	○	○	○
Integrazione CIAS (Intrusion&Perimeter detection)	–	○	○	○
Integrazione Contact ID (Intrusion&Fire)	–	○	○	○
Artec VCA con Forensic search	–	–	–	○
Artec LPR - Supporto telecamere LPR Native (Tattile, Selea,...)	–	○	○	○
Artec LPR - Supporto telecamere Hikvision LPR e Targa System (richiede Artec Gateway)	–	○	○	○
Artec LPR - Hanwha Wisenet App (disponibile anche stand alone)	–	○	○	○
Artec LPR - Server (Soluzione server based per telecamere RTSP generiche)	–	○	○	○
Open Connector	–	●	●	●
Security Connector	–	○	○	○
Access Control Connector	–	○	○	○