



Hai 1 anno di garanzia inclusa!



# Arteco 7000

Solidità e potenza allo stato puro. **Arteco 7000** è il sistema in formato rack 4U ideale per chi ha necessità di gestire videosorveglianza IP su impianti di grandi dimensioni che necessitano alte prestazioni ed affidabilità. Arteco 7000 può gestire sorgenti video IP di tutti i principali produttori Internazionali ed è compatibile con i dispositivi ONVIF™ e RTSP. Il software lo decidi tu, non è incluso. Scegli la versione a te più adatta tra Pure, eMotion, Active o Extreme, e noi ti prepareremo la macchina NVR pronta all'uso.

Completa il sistema mediante i moduli opzionali, potrai interfacciare Arteco 7000 con altri sistemi di sicurezza, domotica ed automazione, incrementando l'efficienza dell'impianto sia in termini di protezione che di risparmio energetico.

Occorre un sistema flessibile, robusto e con tanto spazio per le registrazioni? La risposta è Arteco 7000, un NVR performante che offre la possibilità di installare fino a 4 HDD, subito o in un secondo momento, grazie alla tecnologia Hot-swap.

## Caratteristiche Hardware

CPU Intel Xeon Silver 4208	SSD M.2480 GB forboot
Ram 32 GB	OS Windows 10 Professional
4X HOT SWAP BAYS - 3,5" SATA	Alimentazione 500W Power Supply
2 Porte USB 2.0, 4 Porte USB 3.0	Temperatura operativa 5 ÷ 35 °C, UR max 80% n.c.
1 Uscita VGA	Dimensioni in mm: 430 x 176 x 445 LxHxP
2 Porta Ethernet 10/100/1000 Mbps	Kit montaggio su rack incluso

# Scegli il software da abbinare al tuo Artec 7000

● 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 Omnia Web client	●	●	●	●
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)	●	●	●	●
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	–	●	●	●
Assegnazione telecamere per utente (Camera Selection)	–	●	●	●
Personalizzazione diritti gruppi di utente (User Policies)	–	●	●	●
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)	–	–	●	●
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.)	–	○	○	○
VCA con smart search	–	–	–	○
LPR Server	–	○	○	○
LPR - Supporto telecamere LPR Native (Tattile, Selea,...)	–	○	○	○
LPR - Supporto telecamere Hikvision LPR e Targa System (richiede Artec Gateway)	–	○	○	○
LPR - Hanwha Wisenet App (disponibile anche stand alone)	–	○	○	○
Open Connector	–	●	●	●
Security Connector	–	○	○	○
Access Control Connector	–	○	○	○