



Hai 1 anno di garanzia inclusa!



Arteco 7000

Solidità e Potenza allo Stato Puro

Arteco 7000 è il sistema rack 2U ideale per chi deve gestire la videosorveglianza IP in impianti di grandi dimensioni, richiedendo elevate prestazioni e affidabilità.

Arteco 7000 è un Server robusto e con ampio spazio per le registrazioni che consente l'installazione di fino a 4 HDD con tecnologia Hot-swap.

Grazie al VMS Arteco precaricato, è compatibile con dispositivi ONVIF™ G, M, S e T e gestisce sorgenti video e periferiche IP di tutti i principali produttori internazionali.

Puoi scegliere la versione che meglio si adatta alle tue esigenze tra eMotion, Active o Extreme, e noi ci occuperemo di preparare il Server, pronto all'uso.

Caratteristiche Hardware

CPU: Intel Core i7-14700	OS: Windows 11 IoT Ent LTSC 2024
RAM: 32 GB	LAN: 1x lan GbE + 1x LAN 2.5GbE
SSD: 1TB M.2 PP3480 PCIe M280 Gen3x4 AP1TPP3480	Alimentazione: FSP460-70PFL(SK) 460W PS2 80PLUS BRONZE
4X HOT SWAP BAYS - 3,5" SATA	Temperatura operativa: 0 ÷ 60 °C, UR max 80% n.c.
USB: 4X USB 2.0 + 4 USB 3.2	Dimensioni in mm: 435 x 90 x 480 LxHxP
Video Out: 1x HDMI	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)	–	–	–	●
Analytics				
Motion Detection Pure (on/off)	●	●	●	●
Motion Detection eMotion (filtri base)	–	●	●	●
Smart Search	–	●	●	●
Motion Detection Active (filtri avanzati)	–	–	●	●
Plug-In				
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	–	○	○	○