

Video-Managementsoftware

## POSA PALLEON



Vorbei sind die Zeiten, in denen Benutzer sich bei der Planung ihrer Videoanlage nach den Möglichkeiten der Managementsoftware richten mussten.

Dank einer frei-konfigurierbaren Benutzeroberfläche und einer flexiblen Systemarchitektur passt sich die innovative Video-Managementsoftware posa palleon Ihren Bedürfnissen und Anforderungen an.

### HIGHLIGHTS

- » Individuelle und frei-konfigurierbare Benutzeroberfläche
- » Bediener- und arbeitsplatzabhängige Oberflächen-darstellung
- » Herstellerunabhängige Geräteanbindung dank ONVIF-Standard
- » Unterstützung moderner Video-Technologien wie 4K-Kameras oder H265
- » Integritätsmöglichkeit von Videoanalyse-Software (Kennzeichenerkennung, Personenzählung, usw.)
- » Kommunikation mit anderen Gewerken über eine offene Host-Schnittstelle z.B. Zutrittskontrolle, EMA, GMS, Leitsysteme etc.
- » Browserbasierte Web-Konfiguration, die das gleichzeitige Arbeiten mehrerer User erlaubt
- » Einfache nachträgliche Erweiterung des Systems
- » Sonderlösungen und Anpassungen an individuelle Aufgabenstellungen sind jederzeit möglich

## TECHNISCHE DATEN

### SYSTEM

Anzahl der Kameras:	max. 50 / Server
Anzahl der Server:	max. 250
Anzahl der Clients:	max. 250
Anzahl der NVR:	max. 250
Anzahl der Web I/Os:	max. 4000
Benutzer:	max. 1000
Benutzergruppen:	max. 120
Benutzerrechte / Rollen:	ja, konfigurierbar
Redundanz:	Server, NVR
Betriebssystem:	Windows, Windows Server

### BENUTZEROBERFLÄCHE

Oberfläche:	frei-konfigurierbar
Videoformate:	16:9, 4:3
Sprachen:	deutsch, englisch (weitere auf Anfrage)
PC Monitore:	nur durch Hardware begrenzt
Lagepläne:	
Format:	bmp, jpg, jpeg, png, pdf, dwg
Anzahl:	max. 500
Anzahl Videofenster:	nur durch Hardware begrenzt
Indiv. Schaltflächen:	ja
Steuerung:	über Steuerelemente auf der Oberfläche, gespeicherte Positionen, PTZ-Funktion im Videofenster
PTZ bei Fixkameras:	virtuell bei Live und Aufzeichnung
Monitorwand:	ja

### SCHNITTSTELLEN

Anbindung von Leitsystemen:	proprietäre Host Schnittstelle, IP-basierend, OPC-UA Server
Steuerpulte:	Tastatur, Funkwerk (CT40, CT-IP), Axis

### VIDEO & STREAMING

Videoprofile:	frei konfigurierbar für Live und Aufzeichnung
Streaming:	Multicast, Managed Multicast, Managed Unicast
Kompressionsverfahren:	H265, H264, Mpeg4 Simple, Mpeg4 Advanced Simple Profile
Auflösung:	4K, 1080p, 720p, D1, 2CIF, CIF, QCIF
PTZ Protokolle:	Fernwirk, Polling, Multisec F0/F1, Pelco D, ONVIF PTZ Profile S
Videoübertragung:	RTP
ONVIF:	Profile-S
Encoder/ Kameras:	ONVIF Profile S, Bosch, Fujinon, Funkwerk VNS, Axis, Dallmeier, Hikvision, Sony, Panasonic, uvm.

### ALARME & EVENTS

Ereignisse:	Alle im System registrierte Zustände als Ereignisse definierbar
Anzahl der Alarme:	Verteilung auf mehrere Server möglich
Alarmaufzeichnung:	ja, Vor- und Nachalarm
Alarmprioritäten:	1000
Virtuelle Alarmauslöser:	ja
Alarmbearbeitung:	ja, individuell konfigurierbar
Alarmlogbuch:	ja
Aktionspläne:	ja
Audio bei Alarm:	ja
Kalender:	ja, zeitbasierte Aufzeichnung
Logbuch:	ja

### AUFZEICHNUNG, WIEDERGABE & EXPORT

Aufzeichnung:	Longplay, alarmgesteuert, manuell
Geschwindigkeit:	0.25 - 128 fach (vor- und rückwärts)
Wiedergabemodus:	synchron, asynchron
Einzelbildwiedergabe:	ja
Instant Replay:	ja
Export:	psv (gerichtsverwertbar), avi
Aufzeichnung & Livebild:	simultan, mehrfach