

4HE 19“ Serversystem **BOS Subunit**

mit MULTIEYE 3 Software und 32 aktiven IP-Videoeingängen - Sondermodell für den BOS Manager lizenziert



Liveanzeige & Fernabfrage

- Videomonitor- und Alarmmanagement
- programmierbare Multiscreens mit Hotspot Monitor
- Videos lokal und per Netzwerk simultan
- individuelle, kameraunabhängige Bewegungsanalyse

Aufzeichnung & Analyse

Das multifunktionale Speichermanagement ermöglicht dynamische oder statische Aufzeichnungsarten sowie Voralarm-, Nachalarm und Verdachtsspeicher. Eine ereignisbedingte Aufzeichnung kann durch Motion Detection, Timerbetrieb, Alarmeingänge oder die Datenschnittstelle gestartet werden. Die Auswertung der aufgezeichneten Videos profitiert von den integrierten Videoanalysetools MotionSearch und MotionTrack sowie dem Bewegungshistogramm.

- MULTIEYE 3 VMS (Videomanagementsoftware)
- Unterstützte Kamerahersteller: Vivotek, Axis und über 120 weitere, ONVIF kompatibel

- Updates und Upgrades, Telefonsupport sowie Lizenzumzug auf neue Hardware mit aktivem Wartungsvertrag entsprechend der Rahmenvereinbarung des Betreibers



Die vorinstallierte MULTIEYE 3 Videomanagementsoftware (VMS) überzeugt durch ein einheitliches Bedienkonzept für die Desktop-Anwendung sowie im Web-Browser, mehr Leistungsfähigkeit und einen modularen Aufbau. So können im laufenden Betrieb bedarfsgerecht zusätzliche Softwaremodule, Funktionen und Kanäle freigeschaltet werden. Die bewährten MULTIEYE Softwaremodule wie ANPR-Kennzeichenerkennung, PrivacyShield für datenschutzkonforme Videosicherheit, DataLog für Kassen, ATM Integration, AutoBackup 3, Scanner, EventManager und weitere lassen sich mit der vorinstallierten Softwarebasis kombinieren.

Technische Daten

Betriebssystem:	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 11 Professional (64 bit) 	Schnittstellen:	<ul style="list-style-type: none"> • 2x Ethernet (RJ45) Gbit/s • 4x USB3.2 (Gen2, Typ-A) • 2x USB2.0 (Typ-A) • 2x Front-USB3.2 (Gen1) • 2x DisplayPort 1.4, HDMI 2.1, VGA (zwei gleichzeitig nutzbar)
IP-Kanäle:	<ul style="list-style-type: none"> • aktiviert 32 • maximal 32 	Gehäuse:	<ul style="list-style-type: none"> • 19“ 4HE Industriegehäuse • TxBxH: 457/430/176mm • 19kg
Software:	<ul style="list-style-type: none"> • MULTIEYE 3 • Software für Subunit (BOS) • AutoBackup 3 Modul • 32 Netzwerkplayer Lizenzen • VideoClient Lizenz für alle Kanäle 	Betrieb:	<ul style="list-style-type: none"> • 24/7 Dauerbetrieb • 10°C bis 35°C • Luftfeuchte 5-70% nicht kondensierend
Prozessor:	<ul style="list-style-type: none"> • Intel i7-12700 • 8x 2,10GHz, 4x 1,60Gz • 25MB Cache • TPM 2.0 	Leistungsklasse:	<ul style="list-style-type: none"> • 130W • 100-240 VAC, 50/60 Hz
Arbeitsspeicher:	<ul style="list-style-type: none"> • 16GB DDR4 Dual Channel 	Garantiezeit:	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Jahre, erweiterbar
Bildverarbeitung:	<ul style="list-style-type: none"> • 2500MPixel/s max. • 1650MPixel/s mit lokaler Anzeige 		
Festplatten:	<ul style="list-style-type: none"> • 2x SSD 1TB NVME System • 2x SATA HDD 8TB Videodaten 		



Die Abbildung zeigt die Basiskonfiguration. Die Bauhöhe und Anschlüsse können entsprechend der individuellen Konfiguration abweichen.

Softwareerweiterungen

810151	NetzwerkPlayer bereits inklusive
810191	AutoBackup 3 Modul bereits inklusive
810173	DataLog Lizenz
810176	SensorLog Lizenz
810175	EX-IO Server Software Lizenz
810185	EventManager Modul
810199	VirtIO Lizenz
810186	Kennzeichenerkennung ANPR Traffic
810166H	VideoCenter III Standard Ab Softwareversion MULTIEYE 3.11 kostenfrei

Service und Garantieoptionen

NG2001	Garantieverlängerung auf 3 Jahre
NG2022	BOS Wartungsvertrag, Laufzeit 1 Jahr gemäß Rahmenvereinbarung
400901	Agent Lizenz bereits inklusive
91018	Werkseitige Vorkonfiguration
910061	Remote Inbetriebnahme Unterstützung

Hardwareoptionen

400805	RAID-Controller 4-Port
NG1550	Netzteil redundant fuer 4HE Rekorder
NG1614	CPU Performance Upgrade Intel i7-14700K 20 Kerne, 28MB Cache
900028	Teleskopschienen für 4HE Rekorder
810621	AXIS Joystick T8311
810625	AXIS Keypad T8312
810626	AXIS Jog Dial T8313
810702	EX-IO Server