

2HE 19“ Serversystem

Netzwerk-Videorekorder

mit MULTIEYE 3 Software und 8 aktiven IP-Videoeingängen



Liveanzeige & Fernabfrage

- Videomonitor- und Alarmmanagement
- programmierbare Multiscreens mit Hotspot Monitor
- Videowiedergabe 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

- 2 Jahre Updates und Upgrades inklusive
- Telefonsupport sowie Lizenzumzug auf neue Hardware mit aktivem Wartungsvertrag (2 Jahre inklusive)



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, EventManger und weitere lassen sich mit der vorinstallierten Softwarebasis kombinieren.

Technische Daten

Betriebssystem:	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 Professional (64 bit)
IP-Kanäle:	<ul style="list-style-type: none"> • aktiviert 8 • maximal 32
Software	<ul style="list-style-type: none"> • MULTIEYE 3 • inkl. kostenlosem Upgrade auf MULTIEYE 4 (sobald veröffentlicht)
Prozessor:	<ul style="list-style-type: none"> • Intel i7-10700 • 8x 2,90GHz, 16M Cache • TPM 2.0
Bildverarbeitung:	<ul style="list-style-type: none"> • 2300MPixel/s max. • 1600MPixel/s mit lokaler Anzeige
Festplatten:	<ul style="list-style-type: none"> • SSD 240GB NVME System • 2x SATA HDD 1TB bis 12TB Option
Schnittstellen:	<ul style="list-style-type: none"> • 2x Ethernet (RJ45) Gbit/s • 4x USB3.2, 2x USB2.0 (Typ-A) • PS/2 • 2x DisplayPort 1.4, HDMI 1.4 (zwei gleichzeitig nutzbar)
optional:	<ul style="list-style-type: none"> • Erweiterte Grafikausgänge

Gehäuse:	<ul style="list-style-type: none"> • 19“ 2HE Industriegehäuse • TxBxH: 457/430/88mm • 15kg
Betrieb:	<ul style="list-style-type: none"> • 24/7 Dauerbetrieb • 10°C bis 35°C • Luftfeuchte 5-70% nicht kondensierend
Leistungsklasse:	<ul style="list-style-type: none"> • 130W • 100-240 VAC, 50/60 Hz
Garantiezeit:	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Jahre, erweiterbar

Vorderseite

Rückseite



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

Softwareerweiterungen

810162	IP-1 Lizenz
810188	IP-2 Lizenz
810161	IP-4 Lizenz
810151	NetzwerkPlayer
810191	AutoBackup 3 Modul
810173	DataLog Lizenz
810176	SensorLog Lizenz
810175	EX-IO Server Software Lizenz
810185	EventManager Modul
810199	VirtIO Lizenz
810177	PrivacyShield Modul
810186	Kennzeichenerkennung ANPR Traffic
810178	Kennzeichenerkennung ANPR Gate
810166H	VideoCenter III Standard
810157H	VideoCenter III Business
810164H	VideoCenter III Enterprise

Service und Garantieoptionen

NG2001	Garantieverlängerung auf 3 Jahre
NG2020	Wartungsvertrag, Laufzeit 1 Jahr (für die ersten zwei Jahre ist die Wartung im Kaufpreis enthalten)
91018	Werkseitige Vorkonfiguration
910061	Remote Inbetriebnahme Unterstützung

Hardwareoptionen

NG1600	REC RAID1 OS (zweite SSD für Windows im Raid-Betrieb)
NG1503	REC HDD 2TB Videodaten Festplatte
NG1506	REC HDD 4TB Videodaten Festplatte
NG1507	REC HDD 6TB Videodaten Festplatte
NG1509	REC HDD 8TB Videodaten Festplatte
NG1512	REC HDD 12TB Videodaten Festplatte
900025	Teleskopschienen für 2HE Rekorder
810621	AXIS Joystick T8311
810625	AXIS Keypad T8312
810626	AXIS Jog Dial T8313
810702	EX-IO Server