

Mini-Tower-System
ME NEXT SYS1
 für MULTIEYE NEXT Videoanlagen



Kundenspezifische Lösungen: Das Videosystem besteht immer aus drei Basis Applikationen (Administration, Aufzeichnung, Analyse und Livedarstellung), die nahtlos ineinandergreifen und sich in der Enterprise Version auf mehrere Server verteilen lassen. Auch große Installationen erfordern keine speziellen Softwarekenntnisse oder Fähigkeiten. Der Kunde bedient das System intuitiv über die Bedienoberfläche – lokal oder über eine Remote Anbindung. Das System unterstützt den Multimonitorbetrieb und ist ebenso in Video Walls integrierbar.

Die Videomanagementsoftware beinhaltet eine Vielzahl an funktionellen Komponenten, um kundenspezifische Systemlösungen zu erstellen. Benutzerberechtigungen sind über mehrere Zugangslevel einstellbar, um höchste Datensicherheit zu gewährleisten. Das Gesamtsystem gewährleistet durch den Einsatz von Back-Up Servern sowie durchgehende Verschlüsselung höchste Ausfallsicherheit und Datensicherheit.

- MULTIEYE NEXT 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)



MULTIEYE NEXT Software und Server für mittlere bis große Anlagen stellen eines der leistungsstärksten und effizientesten Videomanagementsysteme auf dem Markt dar. In der neuen Software wird eine Vielzahl von hochmodernen Technologien gebündelt. Diese beinhaltet eine Videoanalyse auf Basis künstlicher Intelligenz für unterschiedliche Applikationen, Unterstützung der GPU-Beschleunigung in den Videoseverern, Audioaufzeichnung in HiFi Qualität, mobile Clients (Android/iOS) mit Video Livestreaming und Gegensprechen, hoch verschlüsselte Übertragung inklusive der Aufzeichnung sowie maximale Ausfallsicherheit durch Cluster Betrieb.

Technische Daten

Lizenzierung:	<ul style="list-style-type: none"> • ohne VMS Lizenz als Client • optional Multieye NEXT VMS 	Gehäuse:	<ul style="list-style-type: none"> • Desktopgehäuse • TxBxH: 300/170/358mm 5,9kg
Betriebssystem:	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 Professional (64 bit) 	Betrieb:	<ul style="list-style-type: none"> • 24/7 Dauerbetrieb • 10°C bis 35°C
IP-Kanäle:	<ul style="list-style-type: none"> • zur Anzeige 16 Kanäle bzw. 32 Kanäle mit Nvidia Grafik (NX4101) • zur Aufzeichnung bis zu 40 Kanäle (Lizenz separat erhältlich) 	Leistungsklasse:	<ul style="list-style-type: none"> • 85W • 100-240 VAC, 50/60 Hz
Software	<ul style="list-style-type: none"> • optional MULTIEYE NEXT Business, Professional oder Enterprise 	Garantiezeit:	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Jahre, erweiterbar
Prozessor:	<ul style="list-style-type: none"> • Intel Core i3 CPU 4x 3,3GHz, 6M Cache (i3-12100) • TPM 2.0 		
Festplatten:	<ul style="list-style-type: none"> • SSD 1TB System + Videodaten • SSD Upgrade 2TB/4TB optional 		
Schnittstellen:	<ul style="list-style-type: none"> • 2x Ethernet (RJ45) Gbit/s • 4x USB3.2 Gen 1 (Typ-A) • 4x USB2.0 (Typ-A) • PS/2 • HDMI, VGA, DisplayPort 		

Vorderseite



Rückseite



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

Bitte wählen Sie für den Serverbetrieb eine VMS Option:

MULTIEYE NEXT Business

NX1100	4/48 Kanal NEXT Business
NX1101	1-Kanal-Erweiterung NEXT Business

MULTIEYE NEXT Professional

NX2100	8/64 Kanal NEXT Professional
NX2101	1-Kanal-Erweiterung NEXT Professional
NX2102	8-Kanal-Erweiterung NEXT Professional

MULTIEYE NEXT Enterprise

NX3001	NEXT Enterprise Basislizenz (ohne IP-Kanäle)
NX3002	1-Kanal-Erweiterung NEXT Enterprise
NX3003	8-Kanal-Erweiterung NEXT Enterprise

Service und Garantieoptionen

NG2003	Garantieverlängerung auf 3 Jahre
NX2020	Wartungsvertrag, Laufzeit 1 Jahr (für die ersten zwei Jahre ist die Wartung im Kaufpreis enthalten)
91018	Werkseitige Vorkonfiguration
910061	Remote Inbetriebnahme Unterstützung

Hardwareoptionen

GW0906	SSD Upgrade 2TB Videodaten + OS
GW0907	SSD Upgrade 4TB Videodaten + OS
GW1009	CPU Performance Upgrade i5
NX4206	Upgrade Grafikkarte für Videoanalyse von 3-20 Kanälen
810702	EX-IO Server