

Mobiler Netzwerk-Videorecorder (NVR)

ME4 Mk3 4LAN

Art.Nr. ME4304B (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 Videorecorder- und Managementsoftware 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) 	Gehäuse:	<ul style="list-style-type: none"> • Schutzklasse IP30 • TxBxH: 34/112/84mm • 0,4kg
IP-Kanäle:	<ul style="list-style-type: none"> • aktiviert 2 • maximal 4 	Betrieb:	<ul style="list-style-type: none"> • 24/7 Dauerbetrieb • -20°C bis 70°C • 0 dB(A) läuferlos
Software	<ul style="list-style-type: none"> • Multieye 3 • inkl. kostenlosem Upgrade auf Multieye 4 (sobald veröffentlicht) 	Leistungsklasse:	<ul style="list-style-type: none"> • 5W bis 15W • 110-240 VAC, 50/60 Hz • 9-36VDC
Prozessor:	<ul style="list-style-type: none"> • Intel Atom CPU • 4x 1,6 GHz, 2M Cache (E3950) 	Garantiezeit:	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Jahre, erweiterbar
Bildverarbeitung:	<ul style="list-style-type: none"> • 360MPixel/s max. • 100MPixel/s mit lokaler Anzeige 		
Festplatten:	<ul style="list-style-type: none"> • SSD 256GB System + Videodaten • SSD Upgrade 500GB/1TB optional • micro SD Slot 		
Schnittstellen:	<ul style="list-style-type: none"> • 4x Ethernet (RJ45) Gbit/s (WoL) • 2x USB3.0, 2x USB2.0 (Typ-A) • HDMI 1.4, mini DisplayPort 1.2 • RS232 mini 		
optional:	<ul style="list-style-type: none"> • Mit dem ME4305 steht eine alternative Version mit WLAN und LTE bereit. 		

Größenvergleich



Transportkoffer (optional)



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

Softwareerweiterungen

810162	IP-1 Lizenz
810188	IP-2 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
810166	VideoCenter III Standard

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

190287	Upgrade auf 500GB SSD M.2 2280 NVMe
190290	Upgrade auf 1TB SSD M.2 2280 NVMe
190282	microSD Karte 200GB
ME1936	VESA Einbauhalterung für ME4
ME1919	KFZ Anschlusskabel für ME4
ME1928	DC Anschlusskabel für ME4 (offene Litze)
ME1925	Kabel seriell (RS232 mini)
810702	EX-IO Server
ME1440	Transportkoffer für ME4 (wasser-/staubdicht, bruchfest)
190280	Remote Power Schalter
ME1939	Industrial Topcover