

Mobiler Netzwerk-Videorecorder (NVR)

ME4 Mk3 WLAN/LTE

Art.Nr. ME4305Z



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 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) 	optional:	<ul style="list-style-type: none"> • Mit dem ME4304 steht eine alternative Version mit 4 Ethernet Ports bereit.
IP-Kanäle:	<ul style="list-style-type: none"> • aktiviert 2 • maximal 4 	Gehäuse:	<ul style="list-style-type: none"> • Schutzklasse IP30 • TxBxH: 34/112/84mm • 0,4kg
Software	<ul style="list-style-type: none"> • Multieye 3 • inkl. kostenlosem Upgrade auf Multieye 4 (sobald veröffentlicht) 	Betrieb:	<ul style="list-style-type: none"> • 24/7 Dauerbetrieb • -20°C bis 70°C • 0 dB(A) lüfterlos
Prozessor:	<ul style="list-style-type: none"> • Intel Atom CPU • 4x 1,6 GHz, 2M Cache (E3950) 	Leistungsklasse:	<ul style="list-style-type: none"> • 5W bis 15W • 110-240 VAC, 50/60 Hz • 9-36VDC
Bildverarbeitung:	<ul style="list-style-type: none"> • 360MPixel/s max. • 100MPixel/s mit lokaler Anzeige 	Garantiezeit:	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Jahre, erweiterbar
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"> • 2x Ethernet (RJ45) Gbit/s (WoL) • 2x USB3.0, 2x USB2.0 (Typ-A) • HDMI 1.4, mini DisplayPort 1.2 • RS232 mini
Funk:	<ul style="list-style-type: none"> • WLAN WiFi6 und Bluetooth 5 Modul (inkl. Antennen) • GSM/LTE FDD cat4/ DC-HSPA+ 		

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

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

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	Werksseitige Vorkonfiguration
910061	Remote Inbetriebnahme Unterstützung