

4 PoE-LAN-Ports

Mobilsystem ME10

mit MULTIEYE 3 Software und 4 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, EventManager und weitere lassen sich mit der vorinstallierten Softwarebasis kombinieren.

Technische Daten

Betriebssystem:	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 11 Professional (64 bit) 	optional:	<ul style="list-style-type: none"> • WLAN WiFi6 • Bluetooth 5 • GSM/LTE/5G (5G benötigt alle vier Antennen) • 8x PoE, 4x PoE Klasse 802.3af • interne I/O Kontakte
IP-Kanäle:	<ul style="list-style-type: none"> • aktiviert 4 • maximal 10 	Gehäuse:	<ul style="list-style-type: none"> • Schutzklasse IP41 • TxBxH: 200/200/60mm (ohne opt. Erweiterungsmodule) • 1,5kg
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 • -40°C bis 60°C (85°C optional) • 0 dB(A) lüfterlos
Prozessor:	<ul style="list-style-type: none"> • Intel Core i7 CPU • 6x 1,90 GHz, 9M Cache (i7-9850HL) • TPM 2.0 	Leistungsklasse:	<ul style="list-style-type: none"> • 25W bis 60W + PoE, max. 120W • 110-240 VAC, 50/60 Hz • 12-56VDC (ATX)
Bildverarbeitung:	<ul style="list-style-type: none"> • 1100MPixel/s max. • 800MPixel/s mit lokaler Anzeige 	Garantiezeit:	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Jahre, erweiterbar
Festplatten:	<ul style="list-style-type: none"> • SSD 120GB System • SSD 500GB Videodaten • SSD Upgrade 1TB/2TB optional 		
Schnittstellen:	<ul style="list-style-type: none"> • 2x Ethernet (RJ45) Gbit/s (WoL) • 4x PoE 4x PoE Klasse 802.3af (RJ45) Gbit/s • 4x USB3.0 (Typ-A) • HDMI 1.4, DisplayPort 1.2 		

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

ME1501	Upgrade auf 1TB SSD M.2 NVMe
ME1502	Upgrade auf 2TB SSD M.2 NVMe
ME1504	Audio I/O Modul (Klinke)
ME1505	Seriell Erweiterung (DB-9, RS-232)
ME1506	LTE Modul (inkl. zwei Antennen)
ME1519	5G Funk-Modul (inkl. vier Antennen)
ME1507	WLAN WiFi6 und Bluetooth 5 Modul (inkl. Antennen)
ME1508	VESA Halterung
ME1509	Hutschienenhalterung
ME1514	120W ATX Netzteil für ME10 Mk4 (ein Netzteil ist im Lieferumfang enthalten)
ME1512	Netzteil-Stecker 12-56V (offene Litze)
ME1515	Flachsicherungs-Halter für ME10 Mk4
810702	EX-IO Server
ME1934	Hartschalenkoffer
ME1517	GPIO Modul mit 4 Kontakten

Modifikation PoE/Stromversorgung

ME1513	ATX Redundanzmodul für 2 Netzteile (nahtloser Wechsel)
ME1518 ¹	je 2x PoE Klasse 802.3af (RJ45) Gbit/s

¹ Sonderbau: In Abhängigkeit von der Anzahl der PoE-Ports variiert die Gehäusegröße und die Leistung des Netzteils.