

Mobile Observation Video System

MOVES

Mobilsystem ME4 und Routertechnik im Pelicase integriert



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 (Videomanagementssoftware)
- 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 Videomanagementssoftware (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

Hardwarebundle:	<ul style="list-style-type: none"> • ME4 Recorder als Basiseinheit • Lancom Router LTE (Router 1780EW-4G+) • GSM-Fernschaltmodul 	Schnittstellen:	Wetterfeste Steckverbinder IP67: <ul style="list-style-type: none"> • 4x Ethernet (RJ45) Gbit/s (PoE) • 1x Ethernet (RJ45) Gbit/s (WAN) • 1x Ethernet (RJ45) Gbit/s (LAN)
Betriebssystem:	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 Professional (64 bit) 		<ul style="list-style-type: none"> • 2x DC Eingang • 1x USB3.0, 2x USB2.0 (Typ-A) • 1x HDMI 1.4 • RS232 mini • 2x SIM Kartenslot (Recorder und Fernschaltmodul)
IP-Kanäle:	<ul style="list-style-type: none"> • aktiviert 2 • maximal 4 		
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 Atom CPU 4x 1,6 GHz, 2M Cache (E3950) 	Gehäuse:	<ul style="list-style-type: none"> • Schutzklasse IP30 • TxBxH: 520/360/165mm 10,3kg • Hauptschalter und Einzelschalter für Komponenten • Hardware Kontrollleuchten (bei geöffnetem Koffer)
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 		
Funk:	Robuste N-Buchsen für WLAN/LTE: <ul style="list-style-type: none"> • 2x Stab-Antenne WLAN • 2x Stab-Antenne LTE • 1x Stab-Antenne für GSM Fernschaltmodul 	Betrieb:	<ul style="list-style-type: none"> • 24/7 Dauerbetrieb • -10°C bis 50°C • Passive Kühlung des Gesamtsystems, aktive Belüftung entsprechend dem Einsatzort zuschaltbar

Datenblatt 600700

Veröffentlicht: Mai 2023

- Leistungsklasse:
- bis 40W + PoE, max. 100W
 - 200-240 VAC, 50/60 Hz
 - 11,4-15,5 VDC
 - Einzelabsicherung durch Stecksicherungen

- Garantiezeit:
- 1 Jahr, erweiterbar

Detailansicht Sendeeinheit



Service und Garantieoptionen

821811	Garantieverlängerung auf 2 Jahre
NG2022	BOS Wartungsvertrag, Laufzeit 1 Jahr gemäß Rahmenvereinbarung
400901	Agent Lizenz optional für BOS Manager
91018	Werkseitige Vorkonfiguration
910061	Remote Inbetriebnahme Unterstützung

Softwareerweiterungen

810162	IP-1 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

Hardwareoptionen

190287	Upgrade auf 500GB SSD M.2 2280 NVMe
190290	Upgrade auf 1TB SSD M.2 2280 NVMe
190282	microSD Karte 200GB
103032	USB SSD 1TB für AutoBackup 3
821804	LTE Rundstrahler
821805	WLAN Dualband-Antenne Rundstrahler
821806	WLAN Dualband-Antenne Richtstrahler
800807	Zusatznetzteil (120 VAC)
821808	Materialkoffer für die abgesetzten Antennen, das Netzteil und die wetterfeste Verkabelung
ME1925	Kabel seriell (RS232 mini)
810702	EX-IO Server