Datenblatt 600700 Veröffentlicht: Mai 2023

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 (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 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, EventManger und weitere lassen sich mit der vorinstallierten Softwarebasis kombinieren.

Technische Daten

Hardwarebundle:	 ME4 Recorder als Basiseinheit Lancom Router LTE (Router 1780EW-4G+) GSM-Fernschaltmodul 	Schnittstellen:	Wetterfeste Steckverbinder IP67: • 4x Ethernet (RJ45) Gbit/s (PoE) • 1x Ethernet (RJ45) Gbit/s (WAN) • 1x Ethernet (RJ45) Gbit/s (LAN)	
Betriebssystem: IP-Kanäle:	Windows 10 Professional (64 bit)aktiviert 2maximal 4	 2x DC Eingang 1x USB3.0, 2x USB2.0 (Typ-A) 1x HDMI 1.4 		
Software	 MULTIEYE 3 inkl. kostenlosem Upgrade auf MULTIEYE 4 (sobald veröffentlicht) 		 RS232 mini 2x SIM Kartenslot (Recorder und Fernschaltmodul) 	
Prozessor:	• Intel Atom CPU 4x 1,6 GHz, 2M Cache (E3950)	Gehäuse:	Schutzklasse IP30TxBxH: 520/360/165mm	
Bildverarbeitung:	 360MPixel/s max. 100MPixel/s mit lokaler Anzeige		10,3kgHauptschalter und Einzelschalter	
Festplatten:	SSD 256GB System + VideodatenSSD Upgrade 500GB/1TB optional		für Komponenten • Hardware Kontrollleuchten (bei geöffnetem Koffer)	
Funk:	 Robuste N-Buchsen für WLAN/LTE: 2x Stab-Antenne WLAN 2x Stab-Antenne LTE 1x Stab-Antenne für GSM Fernschaltmodul 	Betrieb:	 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







IP-1 Lizenz
NetzwerkPlayer
AutoBackup 3 Modul
DataLog Lizenz
SensorLog Lizenz
EX-IO Server Software Lizenz
EventManager Modul
VirtIO Lizenz



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

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