

passiv gekühlt

## MobileWatch 5

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 (Videomanagementssoftware)
- 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 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, EventManager und weitere lassen sich mit der vorinstallierten Softwarebasis kombinieren.

### Technische Daten

Betriebssystem:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Embedded Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC</li> </ul>
IP-Kanäle:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aktiviert 4</li> </ul>
Software:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MULTIEYE 3</li> <li>• inkl. kostenlosem Upgrade auf MULTIEYE 4 (sobald veröffentlicht)</li> </ul>
Prozessor:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel N97 CPU</li> <li>• 4x 3,6 GHz, 6MB Smart Cache</li> </ul>
Bildverarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 400MPixel/s max.</li> <li>• 300MPixel/s mit lokaler Anzeige</li> </ul>
Festplatten:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SSD 1TB System + Videodaten</li> </ul>
Schnittstellen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x Ethernet (RJ45) 2,5 Gbit/s</li> <li>• 2x USB3.2 Gen2 (Typ-A)</li> <li>• DisplayPort 4096 x 2304 @ 60Hz</li> </ul>
optional:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5G Modul</li> </ul>
Gehäuse:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schutzklasse IP30</li> <li>• TxBxH: 105/150/53mm</li> <li>• 2,4kg</li> </ul>
Betrieb:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24/7 Dauerbetrieb</li> <li>• -30°C bis 70°C</li> <li>• 0 dB(A) Lüfterlos</li> </ul>

Leistungsklasse:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bis 60W</li> <li>• 9-48VDC</li> </ul>
Garantiezeit:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Jahre, erweiterbar</li> </ul>

### Service und Garantieoptionen

NG2001	Garantieerweiterung auf 3 Jahre
NG2024	Wartungsvertrag, für die ersten zwei Jahre ist die Wartung im Kaufpreis enthalten
NG2026	Wartungsvertrag ab Jahr 3, Laufzeit 1 Jahr
91018	Werkseitige Vorkonfiguration
910061	Remote Inbetriebnahme Unterstützung

### Hardwareoptionen

ME0116	5G Modul (inkl. zwei Antennen) NR/LTE-FDD/LTETDD/HSPA+
810702	EX-IO Server
ME1440	Transportkoffer für MW5 (wasser-/staubdicht, bruchfest)