

# MOBOTIX NEWS - Juli 2025 Neue Produkte und Updates



- MOBOTIX IOT News
- MOBOTIX MOVE News
- MOBOTIX VMS News

### Inhalt

### 1. MOBOTIX Software-Updates (Übersicht) und Webinar

### 2. MOBOTIX IOT News (Mx6, MOBOTIX 7, MOBOTIX ONE)

- 2.1 Firmware-Updates IOT
- 2.2 Neue SySS-Zertifizierungen
- 2.3 Thermalsensormodul Radiometry+ VGA 95°x76° für die M73
- 2.4 Produktabkündigung: p26 und D16

### 3. MOBOTIX MOVE News

- 3.1 Firmware-Updates MOVE
- 3.2 Neues Zubehör
- 3.3 MOBOTIX MOVE Connect App

### 4. MOBOTIX VMS News

- 4.1 MOBOTIX HUB Updates
- 4.2 MOBOTIX Plug-Ins für HUB und Milestone XProtect
- 4.3 MxManagementCenter Updates
- 4.4 MOBOTIX SYNC Plug-Ins

### 5. MOBOTIX Links



Hinweise: Dieses Dokument dient ausschließlich der Information und darf weder digital noch in gedruckter Form veröffentlicht oder weitergegeben werden. • Verkauf und Lieferung erfolgen ausschließlich an gewerbliche Kunden. • Alle Preisangaben verstehen sich netto, zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer, ab Werk Langmeil, Deutschland (EXW). • Alle Angaben sind freibleibend und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. • Die MOBOTIX AG übernimmt keine Haftung für technische Ungenauigkeiten, Druckfehler oder Auslassungen. • © 2025 MOBOTIX AG. Alle Rechte vorbehalten. • MOBOTIX ist eine eingetragene Marke der MOBOTIX AG in der Europäischen Union, den USA und weiteren Ländern. Die angegebenen MSRP (Unverbindliche Preisempfehlungen) verstehen sich als Netto-ab-Werk-Preise (EXW) in Deutschland. In einigen Ländern können MOBOTIX Vertriebspartner aufgrund von Einfuhrabgaben, Zöllen oder gesetzlichen Vorgaben verpflichtet sein, höhere Endkundenpreise zu berechnen.

1.

# MOBOTIX Software-Updates (Übersicht) und Webinar

### 1. MOBOTIX Software-Updates (Übersicht)

### **Aktuelle Updates**

### 2025:

- July 18: MX-System Release 7.3.6.48, MX-Certified Apps Release 2025-07-10
- July 16: MOBOTIX HUB Release 2025 R1 (Update), MOBOTIX HUB Security Patches 2025-07-18
- June 27\*: MxMOVE Release mb20250613BX, MxMOVE Release mb20250619UX, MxMOVE Release mb20250624SX, MxMOVE Release mb20250624YX, MxMOVE Release mb20250625NX
- June 25: MX-System Release 8.0.1.42-r4
- June 20: MOBOTIX HUB Plug-Ins 2025-06-20
- Juny 03: MxManagementCenter Release 2.9.2.2
- May 23: MOBOTIX HUB 2025 R1, MOBOTIX HUB DriverInstaller 137b, MOBOTIX HUB Security Patches 2025-05-23
- May 09: MxManagementCenter Release 2.9.2
- May 07: <u>MxMOVE NVR CMS Release mb20250424CMS</u>
- April 17: MOBOTIX HUB Driver 2025-04-17
- April 09: MX Certified Apps Release 2025-03-26
- April 01: MOBOTIX HUB Plug-Ins 2025-04-01

\* Hotfix-Softwareupdate für alle MOBOTIX MOVE Kameramodelle ausgenommen Turret und Multisensor Combo: Durch Änderungen in aktuellen Windows-Versionen und Webbrowsern (Chrome, Edge, Firefox) wurde das H.264-Video-Streaming im Browser nicht mehr korrekt dargestellt. Diese Updates beheben das Problem.

### **Hinweis zu MOBOTIX Software-Updates**

Auch MOBOTIX Systeme benötigen regelmäßige Software-Updates, um dauerhaft sicher, leistungsfähig und kompatibel zu bleiben. Warten Sie damit nicht zu lange – denn es gibt gute Gründe, Updates konsequent durchzuführen:

### 1. Sicherheitslücken schließen

Der wichtigste Grund für ein sofortiges Update ist die IT-Sicherheit. Nur mit aktueller Software lassen sich bekannte Schwachstellen zuverlässig schließen.

### 2. Neue Funktionen nutzen

Viele Updates bringen hilfreiche neue Features und technologische Verbesserungen mit sich – insbesondere im Bereich KI, Analyse und Integrationsfähigkeit.

### 3. Leistung optimieren

Updates verbessern häufig die Performance, Stabilität und Benutzerfreundlichkeit des Systems – unabhängig von sicherheitsrelevanten Aspekten.

### 4. Kompatibilität sicherstellen

Nur aktuelle Systeme garantieren reibungslose Interaktion mit modernen Videomanagement-Lösungen und IT-Infrastrukturen.

>> Zum MOBOTIX Software-Downloadbereich



### 1. Einladung: Webinar zu den Product News Juli 2025





08:00 AM & 04:00 PM CEST

**▶** Register here

28 August 2025 08:00 AM & 04:00 PM CEST

**▶** Register here

4 September 2025 08:00 AM & 04:00 PM CEST

**▶** Register here

11 September 2025 08:00 AM & 04:00 PM CEST

**▶** Register here





21. August 2025 14:00 MESZ

28. August 2025 14:00 MESZ

**▶** Hier registrieren

**▶** Hier registrieren

4. September 2025 14:00 MESZ

**▶** Hier registrieren

**11. September 2025** 14:00 MESZ

**▶** Hier registrieren

2.

# MOBOTIX IOT News (Mx6, MOBOTIX 7, MOBOTIX ONE)

### 2.1 Firmware-Updates IOT

### Neue Firmware und Apps Release für MOBOTIX ONE und MOBOTIX 7 Kameras

Auch in den vergangenen Monaten wurde die Firmware unserer MOBOTIX IoT-Kameras kontinuierlich weiterentwickelt. Die folgenden Releases sorgen für mehr Performance, verbesserte App-Funktionalität und erweiterten Hardware-Support:

### MX-System Release 8.0.1.42-r4 (für MOBOTIX ONE)

Diese Firmware-Version für MOBOTIX ONE Kameras verbessert die Systemstabilität und adressiert gezielt Kundenfeedback aus Praxisprojekten.

### MX-Certified Apps Release 2025-03-26 (für MOBOTIX ONE)

Das App-Paket für die MOBOTIX ONE Kameras (Modellreihe M1A-S) bringt gezielte Verbesserungen der MOBOTIX ActivitySensor ONE App (Version 1.0.6) und optimiert damit die KI-gestützte Bewegungserkennung auf der neuesten MOBOTIX Plattform. **Wichtigste**Neuerungen: Optimierte Aufenthaltserkennung bei mehreren Objekten (Personen und Fahrzeuge) • Verbesserte visuelle Darstellung der Bewegungsrichtungspfeile • Integration der Smart Data-Schnittstelle des MxManagementCenter • Benutzeroberfläche nun in 11 Sprachen (DE, EN, FR, IT, ES, PT-BR, RU, JA und weitere)

### MX-System Release 7.3.6.48 (für MOBOTIX 7)

Dieses Firmware-Update für die MOBOTIX 7 Plattform bildet die notwendige Basis, um das neue M73 Thermalsensormodul Radiometry+ VGA 95° × 76° (siehe Abschnitt 2.2) nutzen zu können. Folgende neue Funktionen speziell für den Radiometry Sensor+ mit thermischer Distanzkorrektur wurden integriert: Bis zu 30 Bilder pro Sekunde für flüssige Wärmebild-Videostreams – auch in Kombination mit einem zweiten optischen Sensor • Thermische Distanzkorrektur für eine deutlich verbesserte Genauigkeit der Temperaturmessung

### MX-Certified Apps Release 2025-07-10 (für MOBOTIX 7)

Diese Apps-Release für die MOBOTIX 7 Kameramodelle M73, S74, D71, p71, p71TA, v71, c71A, c71 NurseAssist enthält interne Verbesserungen und eine Unterstützung des neuen Radiometry+ Thermalsensensormoduls durch die Advanced Radiometry App. **Beachten Sie:** Die Certified Apps von Al Tech, FFGroup und Visage Technologies sind in diesem Paket nicht mehr enthalten, bereits installierte Apps dieser Hersteller bleiben jedoch weiterhin funktionsfähig.







### 2.2 Neue SySS-Zertifizierungen

# **MOBOTIX beweist Cybersicherheitskompetenz – mit drei neuen SySS- Zertifizierungen**

MOBOTIX wurde im Frühjahr 2025 erneut von der SySS GmbH, einem der führenden deutschen Spezialisten für Penetrationstests, zertifiziert. Insgesamt drei Systeme konnten die strengen IT-Sicherheitsprüfungen bestehen:

- MOBOTIX ONE die neue High-End-Kameraplattform
- MOBOTIX 7 erfolgreiche Re-Zertifizierung der bewährten IoT-Plattform
- MOBOTIX c71 NurseAssist erstmals geprüftes KI-gestütztes Pflegekamerasystem

Im Fokus der Tests standen insbesondere die Webschnittstellen, Abwehrmechanismen und potenzielle Angriffspunkte. Alle drei Lösungen überzeugten mit einem hohen Maß an Sicherheitsresilienz – sowohl im industriellen Umfeld als auch in sensiblen Bereichen wie Pflege und Gesundheitswesen.

Mit den aktuellen Prüfsiegeln baut MOBOTIX seine Rolle als Cybersicherheitsvorreiter weiter aus – datenschutzkonform, unabhängig zertifiziert, Made in Germany.

> Zur offiziellen Mitteilung auf mobotix.com

"Cybersicherheit ist für MOBOTIX integraler Bestandteil des Produktversprechens. Mit den aktuellen Zertifizierungen zeigen wir erneut, dass unsere Produkte – von robusten Allround-Kameras bis hin zu hochspezialisierten, KIgestützten Systemlösungen – auch bei der IT-Sicherheit Maßstäbe setzen."

Christian Cabirol
Chief Technical Officer
MOBOTIX AG







### 2.3 Thermalsensormodul Radiometry+ VGA 95°x76° für die M73

### Mehr Weitblick, mehr Präzision, mehr FPS – das neue Thermalsensormodul Radiometry+ für die M73

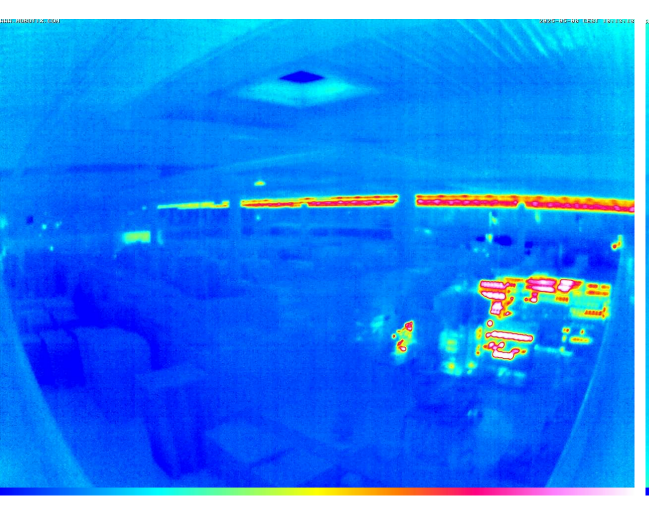
Mit dem neuen 95°×76° Radiometrie-Sensormodul hebt MOBOTIX die thermische Bildgebung auf das nächste Level. Das Sensormodul ist speziell für die M73 Plattform entwickelt und überzeugt durch ein besonders breites Sichtfeld, bis zu **30 fps Bildrate** (statt bisher 9 fps) sowie präzise Temperaturmessungen in Echtzeit. Das **neue Modul Mx-O-M73TC-640R050** ersetzt das bisher verfügbare Thermalmodul **Mx-O-M73TB-640R050** und bietet jetzt noch mehr Leistung zum selben Preis!

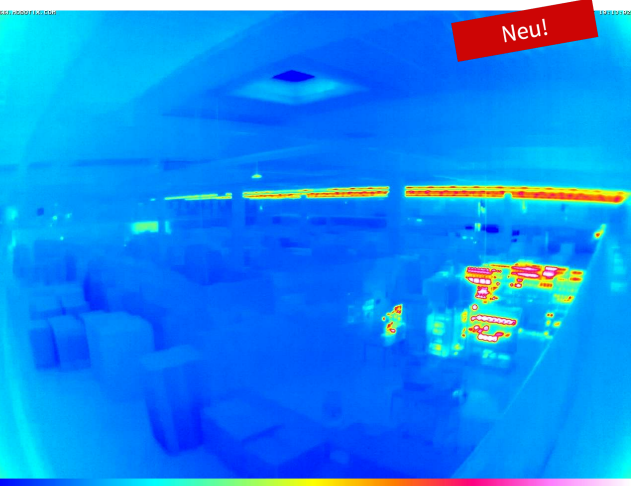
Kriterium	Bisheriges Modul (Mx-O-M73TB-640R050)	Neues Modul (Mx-0-M73TC-640R050)
Bildwinkel (Horizontal x Vertikal)	90° x 69°	95° x 76°
Bildrate	bis zu 9 fps	bis zu 30 fps
Thermal Radiometry	Ja	Ja
Thermal Distance Compensation	Nein	Ja
Kompatible Plattform	M73	M73
Overlay mit optischem Sensor	Ja	Ja
Thermische Empfindlichkeit	50 mK	30 mK
Thermal-Messbereich (High/Low)	-40 bis 170 °C / -40 bis 550 °C	-40 bis 150 °C / -40 bis 350 °C
Pixel Pitch	17 μm	12 μm
Zertifizierung	EN54, CNPP, RIPCI	EN54 geplant (Ende 2025)
Unterstützte Certified Apps (werkseitig verfügbar)	Advanced Radiometry, Thermal Heat (CNPP), Thermal Validation	Advanced Radiometry, Thermal Validation



### 2.3 Thermalsensormodul Radiometry+ VGA 95°x76° für die M73

Bisheriges und neues 90°/95° Thermalsensormodul im Vergleich – mehr Bildqualität dank erhöhter thermischer Empfindlichkeit (30 mK statt 50 mk)!





Bisheriges Modul mit 50 mK (Mx-O-M73TB-640R050)

Neues Modul mit 30 mK (Mx-O-M73TB-640R050)

**MOBOTIX** 

### 2.3 Thermalsensormodul Radiometry+ VGA 95°x76° für die M73

Ein neues Firmware-Feature – **Thermal Distance Compensation** – gleicht Unschärfen durch Objektentfernung automatisch aus und verbessert so die Temperaturgenauigkeit deutlich. Die Lösung eignet sich ideal für sicherheitskritische Anwendungen zur Brandfrüherkennung in Innen- und Außenbereichen sowie im Perimeterschutz unter erhöhten Datenschutzanforderungen (i.d.R. keine Erkennbarkeit von Personen im Thermalbild). Unsere neuesten Fachartikel zur **Brandfrüherkennung mit MOBOTIX Thermalkameras** finden Sie hier.

### **Technische Highlights im Überblick:**

- VGA Radiometrie Thermalmodul mit 95°x76° Weitwinkel, modular & nachrüstbar
- Thermal Distance Compensation für präzisere Temperaturerfassung auch aus der Ferne
- Bis zu 20 frei konfigurierbare Temperatur-Messfenster
- Kompatibel mit der MOBOTIX Thermal Validation App und Advanced Radiometry App
- Bis zu 30 Bilder/s für flüssige Livebilder, auch im Kombibetrieb mit optischem Sensor (Thermal Overlay)

### **Bitte beachten Sie:**

- Ein Betrieb des neuen Thermalsensors ist erst ab der Firmware Release 7.3.6.48 für die MOBOTIX 7 Plattform möglich (siehe Abschnitt 2.1).
- Das neue Modul Mx-O-M73TC-640R050 **ersetzt als Einzelmodul** das bisher verfügbare Thermalmodul Mx-O-M73TB-640R050. Das <u>M73 Thermalkamera-Bundle Mx-M73TA-B640R050-EN54-V2</u> zur Erfüllung der EN54-Norm bleibt jedoch weiterhin verfügbar und bestellbar.
- Aufgrund der aktuellen Nachfragesituation muss für das neue Thermal-Sensormodul derzeit mit einer Lieferzeit von 8 bis 10 Wochen gerechnet werden.

Bestellinformationen		
Modellname Bestellnummer	Beschreibung	MSRP Preis*
Thermalmodul 640 R050 mit Frontplatte für M73, 95° x 76° (C-Modell) Mx-O-M73TC-640R050	VGA (640 x 480 Pixel) • mit Thermal Radiometry • 95° x 76° • inkl. M73-Austauschfrontplatte • 30 fps	Kontaktieren Sie Ihren MOBOTIX Partner

<sup>\*</sup>MOBOTIX MSRP-Preise sind empfohlene Nettoverkaufspreise Ex Works (EXW), ab Werk in Deutschland. In einigen Ländern müssen von MOBOTIX Distributoren aufgrund von Einfuhrbestimmungen/Zöllen lokal höhere Verkaufspreise angesetzt werden.



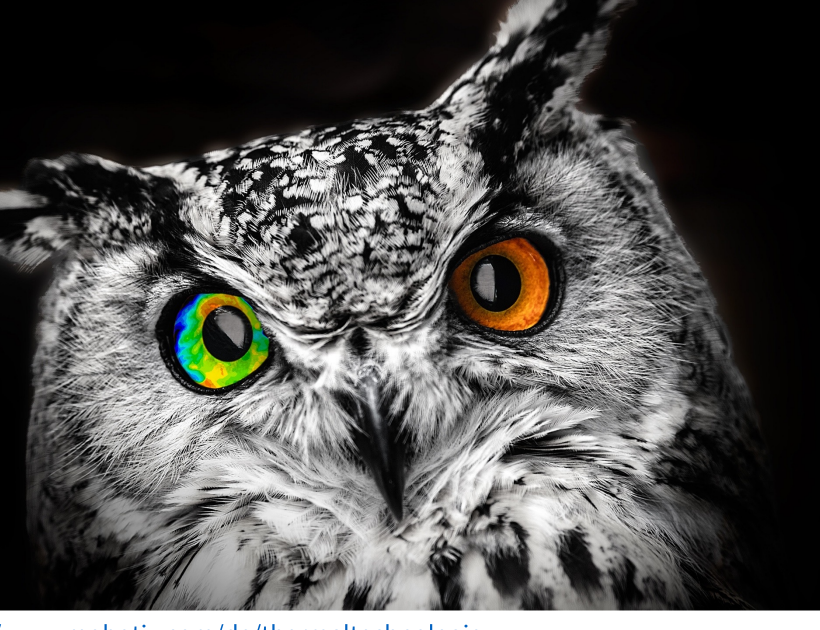






MEHR SEHEN. FRÜHER SEHEN. HANDELN!

Wenn es darauf ankommt, zählt jede Sekunde. Dann haben Sie den Vorteil auf Ihrer Seite, wenn Sie Dinge sehen, die normalerweise verborgen bleiben. MOBOTIX Thermalkameras verschaffen Ihnen genau diesen Vorsprung. Die Integration in ganzheitliche Lösungen macht diese noch effizienter.



### 2.4 Produktabkündigung: p26

Die p26 Kamera-Bodies mit 6MP Farbsensor sind nur noch bis **31. Oktober 2025** erhältlich bzw. solange der Vorrat reicht. Damit ist die komplette p26 Produktreihe abgekündigt. Als Ersatz empfiehlt MOBOTIX die MOBOTIX p71 oder die MOVE Turret Kameras.

Produktabkündigungen zum 31. Oktober 2025	(EoL)	
Modellname, Bestellnummer	Beschreibung	Produktalternative
p26B Body 6MP, Tag Mx-p26B-6D	p26 Kameramodul (Body) mit Bildsensor und Objektivhalter • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237, Brennweite 3,6 bis 23,7 mm, f/1.8) • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IOA-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IOA-IC) • Farbe: Weiß	MOBOTIX p71, MOVE Turret
p26 Body 6MP, Tag, Audio-Paket Mx-p26B-AU-6D	p26 Kameramodul (Body) mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) und Objektivhalter • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237, Brennweite 3,6 bis 23,7 mm, f/1.8) • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IOA-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IOA-IC) • Farbe: Weiß	MOBOTIX p71, MOVE Turret



### 2.4 Produktabkündigung: D16

Alle 6MP Sensormodul-Varianten für die MOBOTIX D16 sind nur noch bis **31. Oktober 2025** erhältlich bzw. solange der Vorrat reicht. Als Ersatz empfiehlt MOBOTIX die Multisensorkamera S74 und MOVE Multisensor.

Produktabkündigungen zum 31. Oktober 2025 (EoL)		
Modellname, Bestellnummer	Beschreibung	
D16B Body, für D16B/D15 Sensormodule (Tag/Nacht) Mx-D16B	IP-Kameramodul zum Anschluss von ein oder zwei D16/D15-Sensormodulen oder einer D16/D15-Sensorbrücke FIX/PAN (separat bestellbar)	
<ol> <li>Sensormodule/-brücken für D16:</li> <li>Mx-O-SDA-S-6D036</li> <li>Mx-O-SDA-S-6D079</li> <li>Mx-O-SDA-S-6N036</li> <li>Mx-O-SDA-S-6N079</li> </ol>	<ol> <li>Sensormodul D16 6MP, inkl. B036 (103°, Tag)</li> <li>Sensormodul D16 6MP, inkl. B079 (45°, Tag)</li> <li>Sensormodul D16 6MP, inkl. B036 (103°, Nacht)</li> <li>Sensormodul D16 6MP, inkl. B079 (45°, Nacht)</li> </ol>	
<ol> <li>Mx-O-SDA-F-6D6N</li> <li>Mx-O-SDA-P-6D6D</li> <li>Mx-O-SDA-P-6N6N</li> </ol>	<ol> <li>Sensorbrücke FIX für D16, 2x 6MP (Tag &amp; Nacht)</li> <li>Sensorbrücke PAN/180° für D16, 2x 6MP (Tag)</li> <li>Sensorbrücke PAN-N/180° für D16, 2x 6MP (Nacht)</li> </ol>	





3.

## **MOBOTIX MOVE News**

### 3.1 Firmware-Updates MOVE

## Mehr Stabilität, bessere Kompatibilität – aktuelle Firmware-Releases für MOBOTIX MOVE Kameras

Mit den neuesten Firmware-Versionen vom 27. Juni 2025 stellt MOBOTIX wichtige Updates für eine Vielzahl von MOVE Kameramodellen bereit. Die Releases beinhalten neben allgemeinen Performance-Optimierungen auch die **Behebung eines Streaming-Problems**:





Aufgrund von Änderungen in aktuellen Windows-Versionen und modernen Browsern (Chrome, Edge, Firefox) kam es bei bestimmten MOVE Kameras zu Darstellungsproblemen im H.264-Livestream. Die neuen Firmware-Versionen vom 27. Juni 2025 beheben diesen Fehler zuverlässig. Ausgenommen sind MOVE Turret- und Multisensor-Kombimodelle, die davon nicht betroffen sind.

### MOBOTIX MOVE Kameras und NVR - Release Notes & Software Download:

Seit 27. Juni 2025 (H.264 Hotfix):

MxMOVE Release mb20250613BX

MxMOVE Release mb20250619UX

MxMOVE Release mb20250624SX

MxMOVE Release mb20250624YX

MxMOVE Release mb20250625NX

### Seit 07. Mai 2025 (MOVE NVR):

MxMOVE NVR CMS Release mb20250424CMS





### 3.1 Firmware-Generationswechsel MOVE: Vorankündigung

## Mehr Übersicht, mehr Funktionalität, mehr Zukunftssicherheit – eine neue MOVE Firmware-Generation mit neuer Benutzeroberfläche steht in den Startlöchern.

Noch im August 2025 startet der Rollout einer komplett überarbeiteten Firmware-Generation für MOBOTIX MOVE Kameras (UX, BX, YX). Die neue Firmware bringt nicht nur eine modernisierte Benutzeroberfläche, sondern auch tiefgreifende strukturelle Verbesserungen – sowohl im Systemaufbau als auch im Bedienkomfort.

### Wichtige Neuerungen im Überblick:

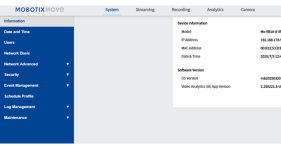
- Komplett neue Web-GUI: moderner Aufbau, klarere Menüstruktur, neue Steuerelemente wie Slider & Schalter
- Zweiteilige Firmware-Struktur: künftig getrenntes Update von Betriebssystem (OS) und Analytics-Komponenten analog zur Struktur von MOBOTIX IoT-Kameras
- Verbesserte Live-Ansicht: u. a. neue Info-Buttons mit OSD-Overlay, komfortabler Digital-Zoom inkl. Mini-Preview zur Positionsanzeige
- Neuer Reiter "Aufzeichnung": direkter Zugriff auf SD-Karteninhalte (Videos, Snapshots), inklusive Datum/Zeit-Filter
- **Neuer Reiter "Analytics":** klar strukturierte Parametrierung mit Gruppierungen, Heatmap-Funktion, People Gathering (Crowd Detection)
- Heatmap-Auswertung: inkl. farbiger OSD-Einblendung, Datenexport via SD-Karte
- Integration von MQTT Messaging Service (Basisfunktionalität)

**Bitte beachten Sie:** Die aktuelle Firmware wird zunächst parallel im <u>Download Center</u> verfügbar bleiben, da für den Umstieg beide neuen Komponenten (OS + APP) manuell eingespielt werden müssen. Die Parametrierung bisheriger Systeme bleibt beim Update vollständig erhalten – mit Ausnahme des vierten Erfassungsfensters (neu: 3 Fenster max.).

**Rolloutplanung:** Die Einführung startet mit den UX-, BX- und YX-Modellen, weitere Serien (SX, NX) folgen sukzessive. Die MOVE Kameras Multisensor Combo und Turret sind **nicht betroffen.** Die neuen MOVE-Firmwareversionen der nächsten Generation werden aktuell vorbereitet und in Kürze veröffentlicht.

# MOVE FIRMWARE





**COMING SOON** 

### 3.2 Neues Zubehör

### Neue Einbaulösung und Schutzkomponenten für spezielle MOBOTIX MOVE Kameras

MOBOTIX erweitert das MOVE-Zubehörprogramm um praxisgerechte Komponenten, die den Einbau erleichtern und die langfristig volle Funktionsfähigkeit der Systeme unterstützen – besonders im Innenbereich und bei ALPR-Anwendungen. Diese Zubehörteile sind ab sofort bestellbar. Sie ergänzen das MOVE Portfolio und verbessern den Installationskomfort sowie die Wartbarkeit vor Ort.

- **Deckeneinbauset für MOVE 12MP Vandal Hemispheric Kamera:** Für die diskrete und vandalismusgeschützte Integration der Mx-VH1A-12-IR-VA in Innenräume. Der Deckeneinbaurahmen ermöglicht eine saubere Montage mit flachem Abschluss ideal für öffentliche Bereiche wie Eingänge, Lobbys oder Kassenbereiche.
- Ersatz-Frontglas-Kits für MOVE ALPR Bullet 2MP Kameras (Standard- & Distanzausführung): Speziell für die MOVE ALPR-Kameramodelle mit EverClear-Beschichtung, die vor Witterungseinflüssen schützt und eine klare Sicht auf das Kfz-Kennzeichen gewährleistet. Je nach eingesetztem ALPR-Kameramodell stehen Varianten für Standard- oder Distanzausrichtungen zur Verfügung.

Bestellinformationen		
Modellname Bestellnummer	Beschreibung	MSRP Preis*
Deckeneinbau-Set für MOBOTIX MOVE 12MP Vandal Hemispheric Mx-M-VH1A-IC	Zubehörhalterung zum eleganten Deckeneinbau für MOBOTIX MOVE 12 MP Vandal Hemispheric Kamera Mx-VH1A-12-IR-VA	
Ersatz-Frontglas-Set EC für MOBOTIX MOVE ALPR- Kamera VB1A-2-IR-ALPR-FGK-EC Mx-A-VB1A-2-IR-ALPR-FGK-EC	Frontglass Kit EverClear für MOBOTIX MOVE Vandal Bullet 2MP ALPR Mx-VB1A-2-IR-ALPR (mit Standard-Objektiv)	Kontaktieren Sie Ihren MOBOTIX Partner
Ersatz-Frontglas-Set EC für MOBOTIX MOVE ALPR- Kamera VB1A-2-IR-D-ALPR-FGK-EC Mx-A-VB1A-2-IR-D-ALPR-FGK-EC	Frontglas Kit EverClear für MOBOTIX MOVE Vandal Bullet 2MP ALPR (mit Distanz-Objektiv)	



<sup>\*</sup>MOBOTIX MSRP-Preise sind empfohlene Nettoverkaufspreise Ex Works (EXW), ab Werk in Deutschland. In einigen Ländern müssen von MOBOTIX Distributoren aufgrund von Einfuhrbestimmungen/Zöllen lokal höhere Verkaufspreise angesetzt werden.

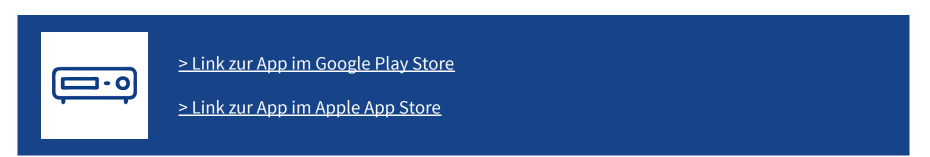
### 3.3 MOBOTIX MOVE Connect App

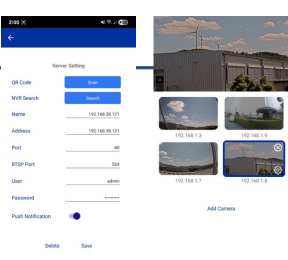
### **Neue App – neue Möglichkeiten:**

Die neue, kostenlose MOBOTIX MOVE Connect App ersetzt die bisherige MOVE NVR App und bietet eine umfassend überarbeitete Benutzeroberfläche mit deutlich verbesserter Performance. Die App steht ab sofort in den App-Stores bereit und sollte unbedingt von bisherigen App-Nutzern installiert werden, da die bisherige MOVE NVR App in Kürze aus den Stores entfernt wird.

### Wichtige Neuerungen im Überblick:

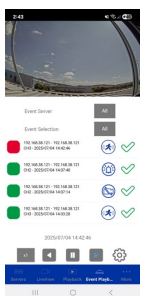
- Modernes App-Design: Die intuitive Oberfläche mit optimierter Menüstruktur sorgt für schnelleren Zugriff auf alle Funktionen.
- **Zuverlässige Push-Benachrichtigungen:** Ereignisse wie Bewegungserkennungen werden nun sicher und direkt vom NVR an das mobile Endgerät übermittelt.
- Smart Server Handling: Die App verhindert doppelte Einträge bei gleicher IP/Name und meldet fehlerhafte Serverdaten aktiv für mehr Übersichtlichkeit und Bedienkomfort.
- Optimierte Wiedergabefunktion: Eine verbesserte Stabilität, flüssigere Darstellung und neues Zeit-Slider-Feature sorgen für gezielte Event-Wiedergabe.
- LiveView, Playback & PTZ-Kontrolle: Sie haben die volle Kontrolle auf alle verbundenen MOBOTIX MOVE Kameras mobil und jederzeit griffbereit.
- Verbindungsaufbau via WLAN: Die Kommunikation erfolgt lokal über ein WLAN-Netz zwischen App, NVR und den angeschlossenen Kameras.















4.

# **MOBOTIX VMS News**

### 4.1 MOBOTIX HUB Updates

MOBOTIX veröffentlicht regelmäßig neue HUB-Versionen mit Optimierungen, zusätzlichen Funktionen und sicherheitsrelevanten Anpassungen. Bei der aktuellen **MOBOTIX HUB Release 2025 R1 (Update vom 16. Juli)** handelt es sich nicht um eine neue Hauptversion, sondern um ein funktionales Update zur bereits im Mai 2025 veröffentlichten Release 2025 R1. Dieses Update ist erforderlich, um die ebenfalls neuen **MOBOTIX HUB Security Patches 2025-07-18** vollständig nutzen zu können. **Wichtig:** Für bestehende Installationen von HUB 2025 R1 sind **weder neue Lizenzen noch eine vollständige Neukonfiguration des Systems** erforderlich.

### Release-Notes und Download der aktuellen MOBOTIX HUB Softwarekomponenten (für HUB Release 2025 R1):

- MOBOTIX HUB Release 2025 R1 Update
- MOBOTIX HUB Plug-Ins 2025-06-20
- MOBOTIX HUB Driver 2025-04-17
- MOBOTIX HUB DriverInstaller 137b
- MOBOTIX HUB Security Patches 2025-07-18

### **MOBOTIX Plug-Ins für Milestone XProtect User (Milestone verified):**

- MOBOTIX HUB Plug-Ins 2024-11-29 for Milestone Xprotect
- Link zum Milestone Marketplace

### MOBOTIX HUB Online-Trainings mit technischem oder vertrieblichem Fokus buchen Sie hier:

MOBOTIX HUB Online Trainings













### 4.2 MOBOTIX Plug-Ins für HUB und Milestone XProtect

MOBOTIX HUB L4

### MOBOTIX HUB L2







### MOBOTIX HUB L5





### DAS WICHTIGSTE:

- Das komplette Plug-In Package ist für MOBOTIX HUB Kunden kostenlos nutzbar (ab HUB L2 bzw. L3).
- Die HUB Plug-Ins sind auch für Milestone XProtect Kunden gegen Gebühr und als kostenlose 30-Tage-Demo verfügbar.
- Mehr Infos zu den HUB Plug-Ins: Hier klicken >
- Mehr Infos zu den Milestone XProtect Plug-Ins: Hier klicken >

### **MOBOTIX HUB Plug-Ins für HUB L2-L5:**

- 1. Thermal Dashboard Plug-In
- 2. SYNC Dashboard Plug-In
- 3. Forensic Search Plug-In
- 4. CLOUD Integration Plug-In
- 5. Camera Configuration IoT & MOVE Plug-In
- 6. NurseAssist Dashboard Plug-In



### MOBOTIX HUB Plug-Ins für HUB L3-L5:

- 7. Imaging Pro Olug-In
- 8. DualVision Plug-In
- 9. Fisheye Plug-In
- 10. Discovery Plug-In
- 11. Softbuttons Plug-In









### 4.3 MxManagementCenter Updates

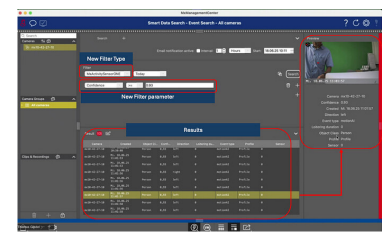
Mit der neuen Version **MxManagementCenter (MxMC) 2.9.2.2** präsentiert MOBOTIX ein Funktions- und Stabilitätsupdate der Hauptversion 2.9.2. Die kostenlose Videomanagementsoftware wurde gezielt weiterentwickelt, um die wachsenden Anforderungen professioneller Nutzer noch besser zu erfüllen.

### Neuerungen und Verbesserungen auf einen Blick:

- Benutzerfreundlichkeit & Usability
  - Optimierte Navigation in der Kameraleiste inkl. Anzeige der Anzahl selektierter Kameras
  - Erweiterte Filterfunktionen im Ereignisfenster
  - Verbesserte Darstellung im Multi-View-Modus (mehrere Ansichten)
  - Neue Online-Hilfe in EN, DE, FR, ES, IT und JP verfügbar
- Neue Funktionen
  - Unterstützung der MOBOTIX ActivitySensor ONE App (ab Kamera-Firmware 8.0.1.42)
  - Vario-Fokus-Steuerung für MOBOTIX ONE Kameras direkt in MxMC
  - Neuer digitaler "Zoom-Only"-Modus in der Liveansicht
  - Erweiterte Einstelloptionen für Overlay-Elemente (z. B. Transparenz, Position)
- Performance- und Systemstabilität, Bugfixes
  - Z. B. Fehlerbehebung im Thermal Dashboard (bei Nutzung einer MOBOTIX M73 mit Firmware bis 7.3.5.35)
- ➤ Direkter Link zum Download von MxMC: MxManagementCenter Release 2.9.2.2
- > Zusatzlizenzen und Zubehör: Alles auf einen Blick hier im MOBOTIX Store.
- > MxMC oder MOBOTIX HUB? Eine schnelle Entscheidungshilfe finden Sie hier.
- ➤ **Community-Tipp:** Ausführlichere Informationen und Anwendungshinweise zu MxMC finden Sie in der <u>MOBOTIX</u> Community.

# MxMC

### **VMS**







### 4.4 MOBOTIX SYNC Plug-Ins

Mit den beiden Plug-Ins **MOBOTIX SYNC Traffic Yard Management** und **MOBOTIX SYNC Yard Management** erweitert MOBOTIX die Funktionalität seiner etablierten SYNC-Plattform gezielt für industrielle und logistische Anwendungsbereiche. Die Plug-Ins stehen als lizenzpflichtige Erweiterungen zur Verfügung und lassen sich flexibel auf bestehenden MOBOTIX SYNC Servern integrieren.

### **MOBOTIX SYNC Traffic Management Plug-In**

Dieses Plug-In eignet sich insbesondere für Verkehrs- oder Arealüberwachung. Es analysiert das Verhalten von Fahrzeugen basierend auf Daten mehrerer Ein-/Ausfahrtskameras:

- Berechnung der durchschnittlichen Geschwindigkeit von Fahrzeugen innerhalb definierter Zonen
- Ermittlung der Verweildauer eines Fahrzeugs in einem überwachten Bereich (Dwell Time)
- Ideal für die Optimierung von Verkehrsflüssen, Sicherheitsanalysen und Einhaltung von Zeitlimits



Dieses Plug-In ist optimal geeignet für Anwendungen wie Werksgelände, Industrieareale oder Logistikzentren mit kontrollierten Zufahrtsbereichen. Es ergänzt den SYNC-Server um folgende Funktionen:

- Erweiterte Zufahrtskontrolle mit Verwaltung von Personenkategorien und individuellen Berechtigungen
- Anti-Passback-Funktion zur Vermeidung unautorisierter Zutritte
- Echtzeit-Anwesenheitsberichte für Personen auf dem Gelände
- Analyse häufig genutzter Routen und Rückverfolgbarkeit von Fahrzeugbewegungen über eine REST API

Beide Plug-Ins basieren auf bewährten Modulen der MOBOTIX SYNC Technologie und werden direkt über MOBOTIX lizenziert. Eine Testlizenz (90 Tage) ist auf Anfrage verfügbar.









### 4.4 MOBOTIX SYNC Plug-Ins

Funktion	SYNC Yard Management Plug-In	SYNC Traffic Management Plug-In
Zielanwendung	Logistik, Industrie, Zufahrtskontrolle	Verkehrsüberwachung, Zeitkontrolle
Zugangsregelung / Zutrittskontrolle	✓	-
Anwesenheitsübersicht (Personen/Fahrzeuge)	✓	-
Anti-Passback-Funktion	✓	-
Dwell Time (Verweildauer)	-	V
Geschwindigkeitsanalyse	-	V
REST API für externe Systeme	✓	-
Kamerabasiert (Videosysteme mit VAXTOR ALPR-Apps)	✓	$\checkmark$

Bestellinformationen MOBOTIX SYNC Plug-Ins			
Modellname Bestellnummer	Beschreibung	MSRP Preis*	
MOBOTIX SYNC Traffic Management Plug-In Mx-SYNC-P-TM	Erweitert die MOBOTIX SYNC Server Funktionsumfang um die folgenden Features: • die durchschnittliche Geschwindigkeit, mit der die Fahrzeuge eine Zone durchfuhren • Berechnung der Verweildauer von Fahrzeugen in einer Zone • beides berechnet auf der Grundlage von Aufzeichnungen von Einfahrts-/Ausfahrtskameras	Kontaktieren Sie	
MOBOTIX SYNC Yard Management Plug-In Mx-SYNC-P-YM	Erweitert die MOBOTIX SYNC Server Funktionsumfang um die folgenden Features: • erweiterte Funktionen für die Zufahrtskontrolle • Aufzeichnungen über Personenkategorien, Personen und zugewiesene Berechtigungen • Anti-Passback • Echtzeit-Anwesenheitsbericht • Analyse häufig genutzter Routen und Rückverfolgbarkeit von Fahrzeugen (via REST API)	Ihren MOBOTIX Partner	

<sup>\*</sup>MOBOTIX MSRP-Preise sind empfohlene Nettoverkaufspreise Ex Works (EXW), ab Werk in Deutschland. In einigen Ländern müssen von MOBOTIX Distributoren aufgrund von Einfuhrbestimmungen/Zöllen lokal höhere Verkaufspreise angesetzt werden.





5.

# **MOBOTIX Links**







### Die MOBOTIX Community - Unterstützung jederzeit verfügbar

Sie sind MOBOTIX Partner, Kunde, Nutzer oder einfach nur technisch sehr interessiert an unseren innovativen Qualitätsprodukten wie den intelligenten Kameras "Made in Germany", MOBOTIX 7 Kamera-Apps mit neuester KI-Technologie oder den modernen VMS-Lösungen wie MOBOTX HUB oder MOBOTIX CLOUD?

Besuchen Sie jetzt unsere Community-Plattform! Unsere Fachexperten aus dem technischen Support sowie erfahrene externe Benutzer geben Tipps zur Einrichtung und Nutzung der MOBOTIX Lösungen – und im Bedarfsfall auch zur Fehlerbehebung. Neben zahlreichen wertvollen technischen Infos und Tipps können Sie sich im User-Forum natürlich auch gerne mit anderen Mitgliedern der weltweiten MOBOTIX-Familie austauschen.

### Wichtige Links für Sie

### **Produkte**



### **Software**



<u>Download von Software, Firmware,</u> Apps und Treiber-Paketen...

### **Dokumentation**



Technische Dokumentation, Whitepaper, Technische Zeichnungen und mehr...

### **Termine**



Aktuelle Termine: Webinare,
Schulungen und Veranstaltungen...

### **Preisliste** (nur für zertifizierte Partner verfügbar)



Preisliste im MOBOTIX Partner Portal

### **MOBOTIX STORE** (mit Kamerakonfigurator)



https://www.mobotixstore.com

### Rechtliche Aspekte der Video- und Tonaufzeichnung

Bei der Verwendung von Produkten der MOBOTIX AG sind alle datenschutzrechtlichen Bestimmungen zur Bild- und Tonüberwachung einzuhalten. Je nach nationaler Gesetzgebung und Installationsort der Kameras kann die Aufzeichnung von Bild- und Tondaten dokumentationspflichtig oder verboten sein. Alle Nutzer von MOBOTIX-Produkten sind daher angehalten, sich mit den geltenden Vorschriften vertraut zu machen und diese einzuhalten. Die MOBOTIX AG haftet nicht für eine rechtswidrige Verwendung ihrer Produkte.

### Beyond **Human Vision**



MOBOTIX AG Kaiserstrasse 67722 Langmeil Germany

+49 6302 9816-0 info@mobotix.com www.mobotix.com

MOBOTIX, the MOBOTIX Logo, MxControlCenter, MxEasy, MxPEG, MxDisplay and MxActivitySensor are trademarks of MOBOTIX AG registered in the European Union, the U.S.A. and in other countries • Subject to change without notice • MOBOTIX do not assume any liability for technical or editorial errors or omissions contained herein • All rights reserved • © MOBOTIX AG