



# MOBOTIX NEWS – Luglio 2025

## Nuovi Prodotti e Aggiornamenti

**WHAT'S  
NEW!**

- Notizie MOBOTIX IOT
- Notizie MOBOTIX MOVE
- Notizie MOBOTIX VMS

# Contenuto

---

1. **Aggiornamenti Software MOBOTIX (Panoramica) e Webinar**
2. **Notizie MOBOTIX IOT (Mx6, MOBOTIX 7, MOBOTIX ONE)**
  - 2.1 Aggiornamenti Firmware IOT
  - 2.2 Nuove Certificazioni SySS
  - 2.3 Modulo Sensore Termico Radiometry+ VGA 95°x76° per MOBOTIX M73
  - 2.4 Discontinuazione dei Prodotti: p26 e D16
3. **Notizie MOBOTIX MOVE**
  - 3.1 Aggiornamenti Firmware MOVE
  - 3.2 Nuovi Accessori
  - 3.3 App MOBOTIX MOVE Connect
4. **Notizie MOBOTIX VMS**
  - 4.1 Aggiornamenti MOBOTIX HUB
  - 4.2 Plug-In MOBOTIX per HUB e Milestone XProtect
  - 4.3 Aggiornamenti MxManagementCenter
  - 4.4 Plug-In MOBOTIX SYNC
5. **Link MOBOTIX**



**Avviso:** Questo documento è fornito esclusivamente a scopo informativo e di pianificazione e non può essere pubblicato in questa forma (né digitalmente né in formato cartaceo). • Consegna esclusivamente a clienti commerciali. • I prezzi sono al netto dell'IVA, franco fabbrica Langmeil, Germania (EXW). • Salvo modifiche senza preavviso. • MOBOTIX declina ogni responsabilità per errori tecnici, refusi o omissioni. • © MOBOTIX AG 2025 • MOBOTIX è un marchio registrato di MOBOTIX AG nell'Unione Europea, negli Stati Uniti e in altri paesi. • Tutti i diritti riservati. I prezzi consigliati (MSRP) di MOBOTIX sono prezzi netti raccomandati franco fabbrica in Germania (EXW). In alcuni paesi, i distributori MOBOTIX possono dover applicare prezzi più elevati a causa di normative locali sulle importazioni o di dazi doganali.

1.

# Aggiornamenti Software MOBOTIX (Panoramica) e Webinar

# 1. Aggiornamenti Software MOBOTIX (Panoramica)

## Aggiornamenti attuali

2025:

- 18 luglio: [MX-System Release 7.3.6.48](#), [MX-Certified Apps Release 2025-07-10](#)
- 16 luglio: [MOBOTIX HUB versione 2025 R1 \(aggiornamento\)](#), [patch di sicurezza MOBOTIX HUB 2025-07-18](#)
- **27 giugno\***: [MxMOVE versione mb20250613BX](#), [MxMOVE versione mb20250619UX](#), [MxMOVE versione mb20250624SX](#), [MxMOVE release mb20250624YX](#), [MxMOVE release mb20250625NX](#)
- 25 giugno: [MX-System Release 8.0.1.42-r4](#)
- 20 giugno: [Plug-In MOBOTIX HUB 2025-06-20](#)
- 3 giugno: [MxManagementCenter versione 2.9.2.2](#)
- 23 maggio: [MOBOTIX HUB 2025 R1](#), [MOBOTIX HUB DriverInstaller 137b](#), [patch di sicurezza MOBOTIX HUB 2025-05-23](#)
- 09 maggio: [MxManagementCenter versione 2.9.2](#)
- 7 maggio: [MxMOVE NVR CMS versione mb20250424CMS](#)
- 17 aprile: [MOBOTIX HUB Driver 2025-04-17](#)
- 09 aprile: [MX Certified Apps Release 2025-03-26](#)
- 01 aprile: [Plug-In MOBOTIX HUB 2025-04-01](#)

\* [Aggiornamento software hotfix per tutti i modelli di telecamere MOBOTIX MOVE ad eccezione di Turret e Multisensor Combo](#): A causa di modifiche apportate alle versioni attuali di Windows e ai browser web (Chrome, Edge, Firefox), lo streaming video H.264 non veniva visualizzato correttamente nel browser. Questi aggiornamenti risolvono il problema.

## Avviso relativo agli aggiornamenti software MOBOTIX

Anche i sistemi MOBOTIX richiedono aggiornamenti software regolari per garantire sicurezza, prestazioni e compatibilità nel tempo. Non aspettate troppo a lungo: ci sono ottimi motivi per eseguire gli aggiornamenti con regolarità.

### 1. Colmare le lacune di sicurezza

Il motivo principale per un aggiornamento immediato è la sicurezza IT. Solo con un software aggiornato è possibile colmare in modo affidabile le vulnerabilità note.

### 2. Utilizzare nuove funzioni

Molti aggiornamenti apportano nuove funzionalità utili e miglioramenti tecnologici, in particolare nel campo dell'intelligenza artificiale, dell'analisi e dell'integrabilità.

### 3. Ottimizzare le prestazioni

Gli aggiornamenti spesso migliorano le prestazioni, la stabilità e la facilità d'uso del sistema, indipendentemente dagli aspetti relativi alla sicurezza.

### 4. Garantire la compatibilità

Solo i sistemi aggiornati garantiscono un'interazione fluida con le moderne soluzioni di gestione video e le infrastrutture IT.

**>> [Vai all'area download software MOBOTIX](#)**

# 1. Invito: Webinar sulle novità di Prodotto di Luglio 2025

Partecipate a questi eventi online MOBOTIX (in tedesco e inglese) da qualsiasi luogo con accesso a Internet e scoprite in anteprima i nostri ultimi prodotti e soluzioni!

Saremo lieti di accogliervi e di rispondere alle vostre domande.



INGLESE



**21 agosto 2025**

08:00 e 16:00 CEST

▶ [Registrati qui](#)

**28 agosto 2025**

08:00 e 16:00 CEST

▶ [Registrati qui](#)

**4 settembre 2025**

08:00 e 16:00 CEST

▶ [Registrati qui](#)

**11 settembre 2025**

08:00 e 16:00 CEST

▶ [Registrati qui](#)

TEDESCO



**21 agosto 2025**

14:00 CEST

▶ [Registrati qui](#)

**28 agosto 2025**

14:00 CEST

▶ [Registrati qui](#)

**4 settembre 2025**

14:00 CEST

▶ [Registrati qui](#)

**11 settembre 2025**

14:00 CEST

▶ [Registrati qui](#)

2.

**Notizie MOBOTIX IOT  
(Mx6, MOBOTIX 7, MOBOTIX ONE)**

## 2.1 Aggiornamenti Firmware IOT

### **Nuovo firmware e app per telecamere MOBOTIX ONE e MOBOTIX 7**

Anche negli ultimi mesi il firmware delle nostre telecamere MOBOTIX IoT è stato continuamente sviluppato. Le seguenti versioni garantiscono prestazioni migliori, funzionalità delle app ottimizzate e supporto hardware ampliato:

#### **MX-System Release 8.0.1.42-r4** (per MOBOTIX ONE)

Questa versione del firmware per telecamere MOBOTIX ONE migliora la stabilità del sistema e risponde in modo mirato al feedback dei clienti ottenuto in progetti pratici.

#### **MX-Certified Apps versione 2025-03-26** (per MOBOTIX ONE)

Il pacchetto di app per le telecamere MOBOTIX ONE (serie M1A-S) apporta miglioramenti mirati all'app MOBOTIX ActivitySensor ONE (versione 1.0.6) e ottimizza così il rilevamento del movimento basato sull'intelligenza artificiale sulla più recente piattaforma MOBOTIX. **Principali novità:** Rilevamento ottimizzato della presenza di più oggetti (persone e veicoli) • Migliore visualizzazione delle frecce che indicano la direzione del movimento • Integrazione dell'interfaccia Smart Data di MxManagementCenter • Interfaccia utente ora disponibile in 11 lingue (DE, EN, FR, IT, ES, PT-BR, RU, JA e altre)

#### **MX-System Release 7.3.6.48** (per MOBOTIX 7)

Questo aggiornamento del firmware per la piattaforma MOBOTIX 7 costituisce la base necessaria per poter utilizzare il nuovo modulo sensore termico MOBOTIX M73 Radiometry+ VGA 95° × 76° (**vedere sezione 2.2**). Sono state integrate le seguenti nuove funzioni specifiche per il sensore Radiometry+ con correzione termica della distanza: Fino a **30 immagini al secondo** per flussi video termici fluidi, anche in combinazione con un secondo sensore ottico • **Correzione termica della distanza** per una precisione di misurazione della temperatura notevolmente migliorata

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

Questa versione delle app per i modelli di telecamera MOBOTIX 7 M73, S74, D71, p71, p71TA, v71, c71A, c71 NurseAssist contiene miglioramenti interni e il supporto del nuovo modulo sensore termico Radiometry+ tramite l'app Advanced Radiometry. **Nota:** le Certified Apps di AI Tech, FFGGroup e Visage Technologies non sono più incluse in questo pacchetto, ma le app già installate di questi produttori continueranno a funzionare.



## 2.2 Nuove Certificazioni SySS

### MOBOTIX dimostra la propria competenza in materia di sicurezza informatica con tre nuove certificazioni SySS

Nella primavera del 2025 MOBOTIX ha ottenuto nuovamente la certificazione SySS GmbH, uno dei principali specialisti tedeschi nel campo dei test di penetrazione. Tre sistemi in totale hanno superato i severi test di sicurezza IT:

- **MOBOTIX ONE** – la nuova piattaforma di telecamere di fascia alta
- **MOBOTIX 7**: ricertificazione di successo della collaudata piattaforma IoT
- **MOBOTIX c71 NurseAssist** – il primo sistema di telecamere per l'assistenza infermieristica basato sull'intelligenza artificiale ad essere testato

I test si sono concentrati in particolare sulle interfacce web, sui meccanismi di difesa e sui potenziali punti vulnerabili. Tutte e tre le soluzioni hanno convinto per l'elevato livello di resilienza della sicurezza, sia in ambito industriale che in settori sensibili come l'assistenza e la sanità.

Con gli attuali marchi di certificazione, MOBOTIX rafforza ulteriormente il proprio ruolo di pioniere nella sicurezza informatica: conforme alla normativa sulla protezione dei dati, certificato da enti indipendenti, Made in Germany.

[-> Vai al comunicato ufficiale su mobotix.com](https://www.mobotix.com)

*"La sicurezza informatica è parte integrante della promessa di prodotto di MOBOTIX. Con le attuali certificazioni dimostriamo ancora una volta che i nostri prodotti, dalle telecamere robuste e versatili alle soluzioni di sistema altamente specializzate e basate sull'intelligenza artificiale, definiscono nuovi standard anche in materia di sicurezza IT".*

Christian Cabirol  
Direttore tecnico  
MOBOTIX AG



## 2.3 Modulo Sensore Termico Radiometry+ VGA 95°x76° per MOBOTIX M73

### Maggiore visibilità, maggiore precisione, più FPS: il nuovo modulo sensore termico Radiometry+ per la MOBOTIX M73

Con il nuovo modulo sensore radiometrico 95°x76°, MOBOTIX porta l'imaging termico a un livello superiore. Il modulo sensore è stato sviluppato appositamente per la piattaforma M73 e convince grazie al campo visivo particolarmente ampio, **alla frequenza dei fotogrammi fino a 30 fps** (anziché 9 fps come in precedenza) e alle misurazioni precise della temperatura in tempo reale. Il **nuovo modulo Mx-O-M73TC-640R050** sostituisce il modulo termico **Mx-O-M73TB-640R050** precedentemente disponibile e offre ora prestazioni ancora migliori allo stesso prezzo!

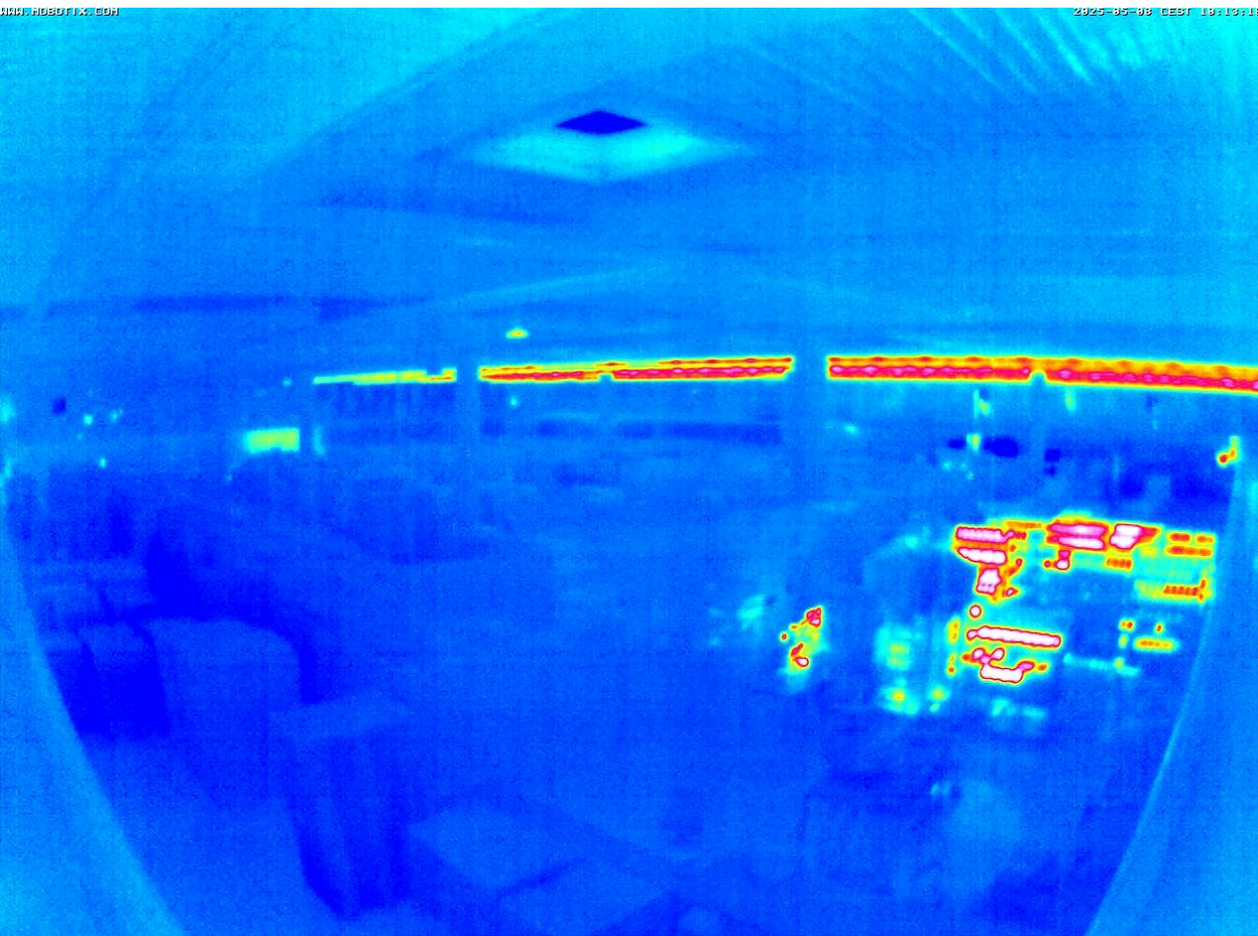


Critero	Modulo precedente (Mx-O-M73TB-640R050)	Nuovo modulo (Mx-O-M73TC-640R050)
Angolo di campo (orizzontale x verticale)	90° x 69°	95° x 76°
Frequenza fotogrammi	fino a 9 fps	fino a 30 fps
Radiometria termica	Sì	Sì
Compensazione della distanza termica	No	Sì
Piattaforma compatibile	MOBOTIX M73	MOBOTIX M73
Overlay con sensore ottico	Sì	Sì
Sensibilità termica	50 mK	30 mK
Intervallo di misurazione termica (alto/basso)	Da -40 a 170 °C / Da -40 a 550 °C	Da -40 a 150 °C / Da -40 a 350 °C
Pixel Pitch	17 µm	12 µm
Certificazione	EN54, CNPP, RIPCI	EN54 in programma (fine 2025)
Certified Apps supportate (disponibili di serie)	<a href="#">Radiometria avanzata</a> , <a href="#">calore termico (CNPP)</a> , <a href="#">convalida termica</a>	<a href="#">Radiometria avanzata</a> , <a href="#">convalida termica</a>

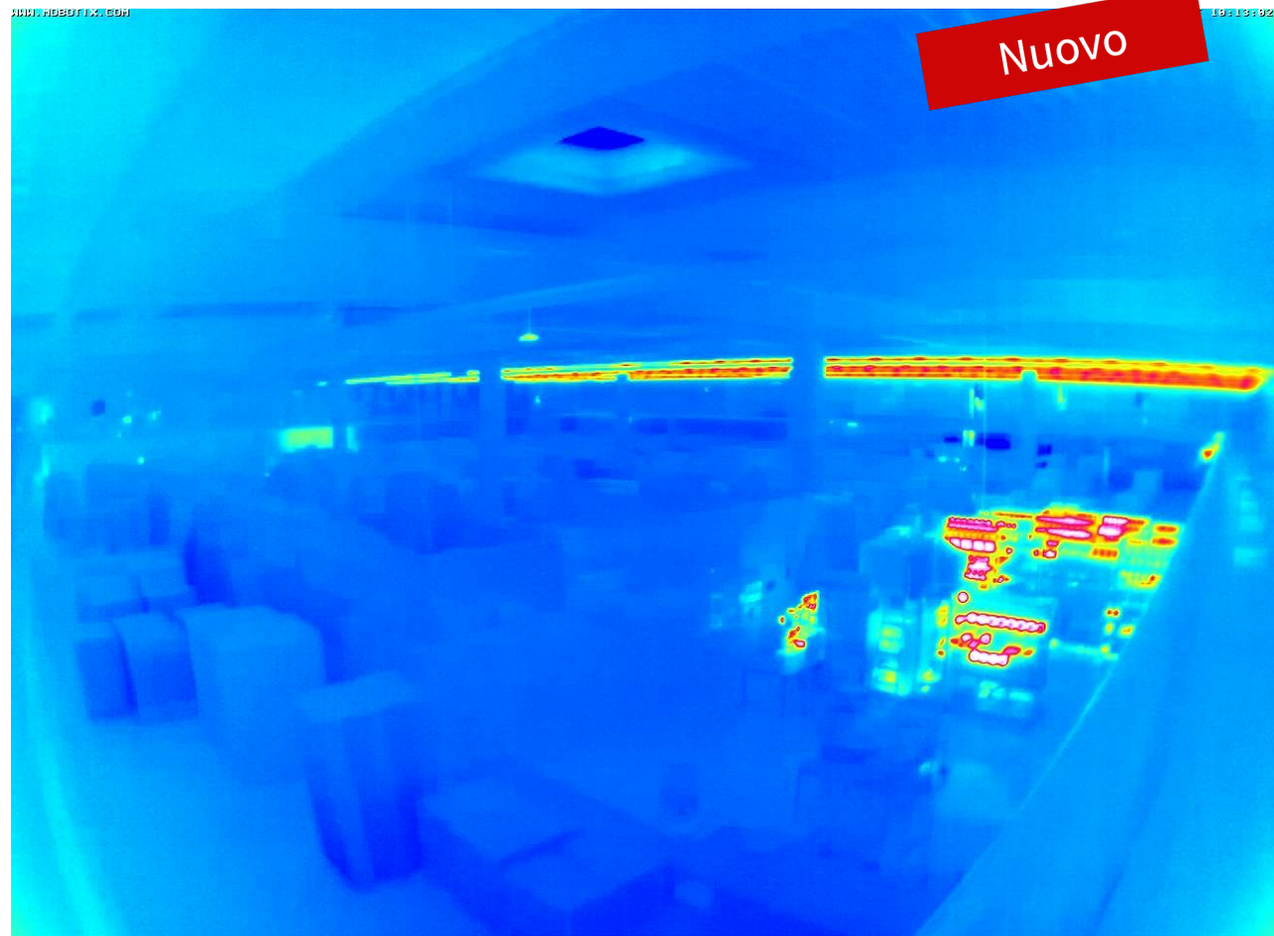


## 2.3 Modulo Sensore Termico Radiometry+ VGA 95°x76° per MOBOTIX M73

Confronto tra il modulo sensore termico precedente e quello nuovo da 90°/95°: maggiore qualità dell'immagine grazie alla maggiore sensibilità termica (30 mK invece di 50 mK)!



Modulo precedente con 50 mK (Mx-O-M73TB-640R050)



Nuovo modulo con 30 mK (Mx-O-M73TB-640R050)

## 2.3 Modulo Sensore Termico Radiometry+ VGA 95°x76° per MOBOTIX M73

Una nuova funzione del firmware, **la compensazione termica della distanza**, compensa automaticamente le imprecisioni dovute alla distanza degli oggetti, migliorando notevolmente la precisione della temperatura. La soluzione è ideale per applicazioni critiche per la sicurezza nel rilevamento precoce degli incendi in ambienti interni ed esterni, nonché nella protezione perimetrale con elevati requisiti di protezione dei dati (di norma nessuna riconoscibilità delle persone nell'immagine termica). I nostri ultimi articoli tecnici sul **rilevamento precoce degli incendi con le telecamere termiche MOBOTIX** sono disponibili [qui](#).

### Panoramica delle caratteristiche tecniche:

- Radiometria VGA Modulo termico con **grandangolo 95°x76°**, modulare e retrofittabile
- **Compensazione termica della distanza** per una misurazione più precisa della temperatura anche a distanza
- Fino a **20 finestre di misurazione della temperatura liberamente configurabili**
- Compatibile con **MOBOTIX Thermal Validation App** e **Advanced Radiometry App**
- **Fino a 30 immagini/s** per immagini live fluide, anche in combinazione con un sensore ottico (sovrapposizione termica)

### Nota bene:

- Il nuovo sensore termico può essere utilizzato solo a **partire dalla versione firmware 7.3.6.48** per la piattaforma MOBOTIX 7 (vedere sezione 2.1).
- Il nuovo modulo Mx-O-M73TC-640R050 **sostituisce come modulo singolo** il modulo termico Mx-O-M73TB-640R050 precedentemente disponibile. Il [pacchetto telecamera termica MOBOTIX M73 Mx-M73TA-B640R050-EN54-V2](#) conforme alla norma EN54 rimane tuttavia disponibile e ordinabile.
- A causa dell'attuale situazione della domanda, per il nuovo modulo sensore termico è attualmente previsto un **tempo di consegna da 8 a 10 settimane**.

Informazioni per l'ordine		
Nome del modello Numero d'ordine	Descrizione	Prezzo MSRP*
Modulo termico 640 R050 con piastra frontale per MOBOTIX M73, 95° x 76° (modello C) Mx-O-M73TC-640R050	VGA (640 x 480 pixel) • con radiometria termica • 95° x 76° • incl. pannello frontale di ricambio MOBOTIX M73 • 30 fps	<a href="#">Contatta il tuo partner MOBOTIX</a>

\*I prezzi MSRP MOBOTIX sono prezzi di vendita netti consigliati franco fabbrica (EXW), con partenza dalla Germania. In alcuni paesi, i distributori MOBOTIX devono applicare prezzi di vendita locali più elevati a causa delle normative sull'importazione/dazi doganali.



# VEDI DI PIÙ. VEDERE PRIMA. AGITE SUBITO!

Quando è importante, ogni secondo conta. Allora avete un vantaggio se vedete cose che normalmente rimangono nascoste. Le telecamere termiche MOBOTIX vi offrono proprio questo vantaggio. L'integrazione in soluzioni complete le rende ancora più efficienti.

## 2.4 Discontinuazione del Prodotto: p26

I corpi telecamera p26 con sensore a colori da 6 MP saranno disponibili solo fino **al 31 ottobre 2025** o fino ad esaurimento scorte. Con ciò viene dismessa l'intera serie di prodotti p26. In sostituzione, MOBOTIX consiglia le telecamere [MOBOTIX p71](#) o [MOVE Turret](#).

### Prodotti fuori produzione al 31 ottobre 2025 (EoL)

Nome del modello, numero d'ordine	Descrizione	Prodotto alternativo
p26B Body 6MP, giorno <a href="#">Mx-p26B-6D</a>	Modulo telecamera p26 (corpo) con sensore di immagine e supporto obiettivo • Obiettivo ordinabile separatamente (da B036 a B237, lunghezza focale da 3,6 a 23,7 mm, f/1,8) • Angolo di inclinazione dell'obiettivo regolabile manualmente da -5° a -45° • Piattaforma di sistema Mx6 conforme a ONVIF (2a generazione) con H.264, MxPEG+ e M-JPEG • Sensore Moonlight da 6 megapixel, a colori (giorno) • Dimensione massima dell'immagine: 6 MP (3072 x 2048) • IP20, da 0 a 40 °C • 4 GB microSD • Sensore di temperatura, sensore di luminosità, sensore di vibrazione, MxActivitySensor, MxAnalytics • Cavo patch Ethernet da 0,5 m/1,6 ft • Interfacce: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (tramite Mx-A-IOA-IC), USB, slot per MxIOBoard-IC (Mx-A-IOA-IC) • Colore: bianco	MOBOTIX p71, MOVE Turret
p26 Body 6MP, giorno, pacchetto audio <a href="#">Mx-p26B-AU-6D</a>	Modulo telecamera p26 (corpo) con sensore Moonlight da 6 megapixel, colore (giorno) e supporto obiettivo • Obiettivo ordinabile separatamente (da B036 a B237, lunghezza focale da 3,6 a 23,7 mm, f/1,8) • Angolo di inclinazione dell'obiettivo regolabile manualmente da -5° a -45° • Piattaforma di sistema Mx6 conforme a ONVIF (2a generazione) con H.264, MxPEG+ e M-JPEG • Sensore Moonlight da 6 megapixel, colore (giorno) • Dimensione massima dell'immagine: 6 MP (3072 x 2048) • IP20, da 0 a 40 °C • 4 GB microSD • Audio HD con microfono e altoparlante integrati • Sensore di temperatura, sensore di luminosità, sensore di vibrazione, MxActivitySensor, MxAnalytics • Cavo patch Ethernet 0,5 m/1,6 ft • Interfacce: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (tramite Mx-A-IOA-IC), USB, slot per MxIOBoard-IC (Mx-A-IOA-IC) • Colore: bianco	MOBOTIX p71, MOVE Turret



## 2.4 Discontinuazione del Prodotto: D16

Tutte le varianti del modulo sensore 6MP per [MOBOTIX D16](#) saranno disponibili solo fino **al 31 ottobre 2025** o fino ad esaurimento scorte.

In sostituzione, MOBOTIX consiglia la [telecamera multisensore MOBOTIX S74](#) e [MOVE Multisensor](#).

### Prodotti fuori produzione al 31 ottobre 2025 (EoL)

Nome del modello, numero d'ordine	Descrizione
D16B Corpo, per moduli sensori D16B/D15 (giorno/notte) <a href="#">Mx-D16B</a>	Modulo telecamera IP per il collegamento di uno o due moduli sensori D16/D15 o di un ponte sensore D16/D15 FIX/PAN (ordinabile separatamente)
Moduli sensori/ponti per D16:  1. <a href="#">Mx-O-SDA-S-6D036</a> 2. <a href="#">Mx-O-SDA-S-6D079</a> 3. <a href="#">Mx-O-SDA-S-6N036</a> 4. <a href="#">Mx-O-SDA-S-6N079</a>  5. <a href="#">Mx-O-SDA-F-6D6N</a> 6. <a href="#">Mx-O-SDA-P-6D6D</a> 7. <a href="#">Mx-O-SDA-P-6N6N</a>	  1. Modulo sensore D16 6MP, incl. B036 (103°, giorno) 2. Modulo sensore D16 6MP, incl. B079 (45°, giorno) 3. Modulo sensore D16 6MP, incl. B036 (103°, notte) 4. Modulo sensore D16 6MP, incl. B079 (45°, notte)  5. Ponte sensore FIX per D16, 2x 6MP (giorno e notte) 6. Ponte sensore PAN/180° per D16, 2x 6MP (giorno) 7. Ponte sensore PAN-N/180° per D16, 2x 6MP (notte)



3.

# Notizie **MOBOTIX MOVE**

## 3.1 Aggiornamenti Firmware MOVE

### Maggiore stabilità, migliore compatibilità: versioni firmware aggiornate per telecamere MOBOTIX MOVE

Con le ultime versioni del firmware del 27 giugno 2025, MOBOTIX fornisce importanti aggiornamenti per una vasta gamma di modelli di telecamere MOVE. Oltre a ottimizzazioni generali delle prestazioni, le versioni includono anche la **risoluzione di un problema di streaming**:

#### **Hotfix H.264**

*A causa di modifiche apportate alle versioni attuali di Windows e ai browser moderni (Chrome, Edge, Firefox), si sono verificati problemi di visualizzazione nel live streaming H.264 con alcune telecamere MOVE. Le nuove versioni del firmware del 27 giugno 2025 risolvono questo problema in modo affidabile. Sono esclusi i modelli combinati MOVE Turret e Multisensor, che non sono interessati da questo problema.*

#### Telecamere MOBOTIX MOVE e NVR – Note di rilascio e download software:

Dal 27 giugno 2025 (hotfix H.264):

[MxMOVE Release mb20250613BX](#)

[MxMOVE Release mb20250619UX](#)

[MxMOVE Release mb20250624SX](#)

[MxMOVE Release mb20250624YX](#)

[MxMOVE Release mb20250625NX](#)

Dal 7 maggio 2025 (**MOVE NVR**):

[MxMOVE NVR CMS Release mb20250424CMS](#)



## 3.1 Cambio Generazionale del Firmware MOVE: Preannuncio

**Maggiore chiarezza, più funzionalità, maggiore sicurezza per il futuro: una nuova generazione di firmware MOVE con una nuova interfaccia utente è pronta per essere lanciata.**

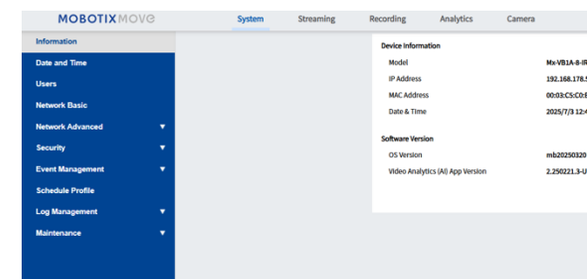
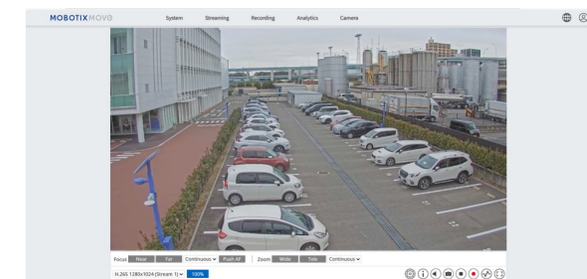
Nel mese di agosto 2025 inizierà il lancio di una generazione di firmware completamente rinnovata per le telecamere MOBOTIX MOVE (UX, BX, YX). Il nuovo firmware non solo offre un'interfaccia utente modernizzata, ma anche miglioramenti strutturali profondi, sia nella struttura del sistema che nella facilità d'uso.

### Panoramica delle novità più importanti:

- **Interfaccia grafica web completamente nuova:** struttura moderna, menu più chiari, nuovi elementi di comando come cursori e interruttori
- **Struttura del firmware in due parti:** in futuro aggiornamento separato del sistema operativo (OS) e dei componenti di analisi, analogamente alla struttura delle telecamere IoT MOBOTIX
- **Visualizzazione live migliorata:** tra le altre cose, nuovi pulsanti informativi con overlay OSD, comodo zoom digitale con mini anteprima per la visualizzazione della posizione
- **Nuova scheda "Registrazione":** accesso diretto ai contenuti della scheda SD (video, istantanee), compreso filtro data/ora
- **Nuova scheda "Analytics":** parametrizzazione chiaramente strutturata con raggruppamenti, funzione heatmap, People Gathering (rilevamento della folla)
- **Valutazione heatmap:** inclusa visualizzazione OSD a colori, esportazione dati tramite scheda SD
- Integrazione del **servizio di messaggistica MQTT** (funzionalità di base)

**Nota:** l'attuale firmware rimarrà inizialmente disponibile in parallelo nel [Download Center](#), poiché per il passaggio è necessario installare manualmente entrambi i nuovi componenti (OS + APP). La parametrizzazione dei sistemi precedenti rimane completamente invariata dopo l'aggiornamento, ad eccezione della quarta finestra di rilevamento (nuovo: max. 3 finestre).

**Pianificazione del rollout:** l'introduzione inizia con i modelli UX, BX e YX, altre serie (SX, NX) seguiranno gradualmente. Le telecamere MOVE [Multisensor Combo](#) e [Turret non](#) sono **interessate**. Le nuove versioni del firmware MOVE di prossima generazione sono attualmente in fase di preparazione e saranno pubblicate a breve.



**COMING SOON**

## 3.2 Nuovi Accessori

### Nuova soluzione di installazione e componenti di protezione per telecamere MOBOTIX MOVE speciali

MOBOTIX amplia la gamma di accessori MOVE con componenti pratici che facilitano l'installazione e garantiscono il funzionamento ottimale dei sistemi nel lungo periodo, in particolare in ambienti interni e nelle applicazioni ALPR. Questi accessori sono disponibili da subito e completano la gamma MOVE, migliorando la facilità di installazione e la manutenzione in loco.

- **Kit di montaggio a soffitto per [telecamera MOVE 12MP Vandal Hemispheric](#):** per l'integrazione discreta e antivandalica della Mx-VH1A-12-IR-VA in ambienti interni. Il telaio di montaggio a soffitto consente un'installazione pulita con una finitura piatta, ideale per aree pubbliche come ingressi, hall o aree casse.
- **Kit vetro frontale di ricambio per [telecamere MOVE ALPR Bullet 2MP \(versione standard e a distanza\)](#):** appositamente progettato per i modelli di telecamera MOVE ALPR con rivestimento EverClear, che protegge dagli agenti atmosferici e garantisce una visione chiara della targa. A seconda del modello di telecamera ALPR utilizzato, sono disponibili varianti per orientamenti standard o a distanza.

Informazioni per l'ordine		
Nome del modello Numero d'ordine	Descrizione	Prezzo MSRP*
Set per installazione a soffitto per MOBOTIX MOVE 12MP Vandal Hemispheric <a href="#">Mx-M-VH1A-IC</a>	Supporto accessorio per un elegante montaggio a soffitto della telecamera MOBOTIX MOVE 12 MP Vandal Hemispheric Mx-VH1A-12-IR-VA	<a href="#">Contatta il tuo partner MOBOTIX</a>
Set vetro frontale di ricambio EC per telecamera MOBOTIX MOVE ALPR VB1A-2-IR-ALPR-FGK-EC <a href="#">Mx-A-VB1A-2-IR-ALPR-FGK-EC</a>	Kit vetro frontale EverClear per MOBOTIX MOVE Vandal Bullet 2MP ALPR Mx-VB1A-2-IR-ALPR (con obiettivo standard)	
Set vetro frontale di ricambio EC per telecamera MOBOTIX MOVE ALPR VB1A-2-IR-D-ALPR-FGK-EC <a href="#">Mx-A-VB1A-2-IR-D-ALPR-FGK-EC</a>	Kit vetro frontale EverClear per MOBOTIX MOVE Vandal Bullet 2MP ALPR (con obiettivo distanziatore)	



\*I prezzi MSRP MOBOTIX sono prezzi di vendita netti consigliati franco fabbrica (EXW), con partenza dalla Germania. In alcuni paesi, i distributori MOBOTIX devono applicare prezzi di vendita più elevati a causa delle normative sull'importazione/dazi doganali locali.

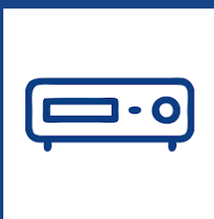
## 3.3 App MOBOTIX MOVE Connect

### Nuova app, nuove possibilità:

La nuova app gratuita MOBOTIX MOVE Connect sostituisce la precedente app MOVE NVR e offre un'interfaccia utente completamente rinnovata con prestazioni notevolmente migliorate. L'app è ora disponibile negli app store e deve essere installata dagli utenti precedenti, poiché la precedente app MOVE NVR sarà presto rimossa dagli store.

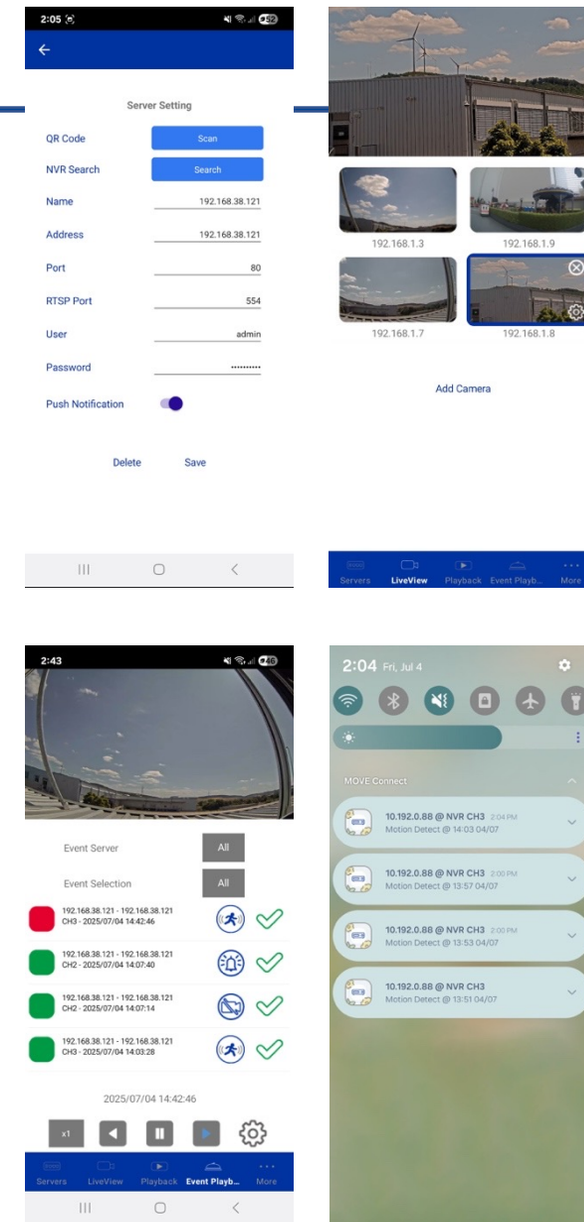
### Panoramica delle novità più importanti:

- **Design moderno dell'app:** l'interfaccia intuitiva con struttura del menu ottimizzata garantisce un accesso più rapido a tutte le funzioni.
- **Notifiche push affidabili:** eventi come il rilevamento di movimenti vengono ora trasmessi in modo sicuro e diretto dall'NVR al dispositivo mobile.
- **Gestione intelligente dei server:** l'app impedisce la duplicazione delle voci con lo stesso IP/nome e segnala attivamente i dati server errati, garantendo maggiore chiarezza e facilità d'uso.
- **Funzione di riproduzione ottimizzata:** una maggiore stabilità, una visualizzazione più fluida e una nuova funzione di scorrimento temporale garantiscono una riproduzione mirata degli eventi.
- **LiveView, riproduzione e controllo PTZ:** avete il pieno controllo di tutte le telecamere MOBOTIX MOVE collegate, in mobilità e sempre a portata di mano.
- **Connessione tramite WLAN:** la comunicazione avviene localmente tramite una rete WLAN tra l'app, l'NVR e le telecamere collegate.



[Link all'app nel Google Play Store](#)

[Link all'app nell'Apple App Store](#)



4.

# Notizie MOBOTIX VMS

## 4.1 Aggiornamenti MOBOTIX HUB

MOBOTIX pubblica regolarmente nuove versioni di HUB con ottimizzazioni, funzioni aggiuntive e adeguamenti relativi alla sicurezza. L'attuale **versione MOBOTIX HUB 2025 R1 (aggiornamento del 16 luglio)** non è una nuova versione principale, ma un aggiornamento funzionale della versione 2025 R1 già pubblicata nel maggio 2025. Questo aggiornamento è necessario per poter utilizzare appieno anche le nuove **patch di sicurezza MOBOTIX HUB 2025-07-18**. **Importante:** per le installazioni esistenti di HUB 2025 R1 **non** sono necessarie **nuove licenze né una riconfigurazione completa del sistema**.

### Note di rilascio e download dei componenti software MOBOTIX HUB attuali (per HUB Release 2025 R1):

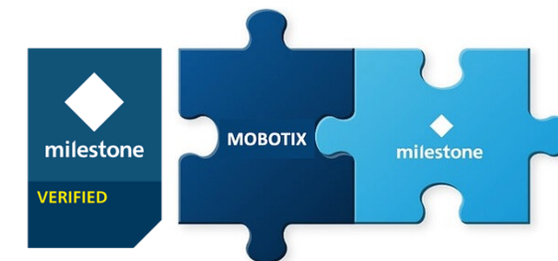
- [MOBOTIX HUB Release 2025 R1 – Aggiornamento](#)
- [Plug-In MOBOTIX HUB 2025-06-20](#)
- [Driver MOBOTIX HUB 2025-04-17](#)
- [MOBOTIX HUB DriverInstaller 137b](#)
- [Patch di sicurezza MOBOTIX HUB 2025-07-18](#)

### Plug-In MOBOTIX per utenti Milestone XProtect (verificati Milestone):

- [Plug-In MOBOTIX HUB 2024-11-29 per Milestone Xprotect](#)
- [Link al Milestone Marketplace](#)

È possibile prenotare qui **corsi di formazione online MOBOTIX HUB** con focus tecnico o commerciale:

- [Corsi di formazione online MOBOTIX HUB](#)



## 4.2 Plug-In MOBOTIX per HUB e Milestone XProtect



### Plug-In MOBOTIX HUB per HUB L2-L5:

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



### Plug-In MOBOTIX HUB per HUB L3-L5:

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



### INFORMAZIONI IMPORTANTI:

- Il pacchetto completo di plug-in è **disponibile gratuitamente** per i clienti MOBOTIX HUB (a partire da HUB L2 o L3).
- I plug-in HUB sono disponibili anche per i clienti **Milestone XProtect** a **pagamento** e come **demo gratuita per 30 giorni**.
- [Maggiori informazioni sui \*\*plug-in HUB\*\*: clicca qui >](#)
- [Maggiori informazioni sui \*\*plug-in Milestone XProtect\*\*: clicca qui >](#)



## 4.3 Aggiornamenti MxManagementCenter

Con la nuova versione **MxManagementCenter (MxMC) 2.9.2.2**, MOBOTIX presenta un aggiornamento delle funzioni e della stabilità della versione principale 2.9.2. Il software gratuito per la gestione video è stato ulteriormente sviluppato in modo mirato per soddisfare ancora meglio le crescenti esigenze degli utenti professionali.

### Novità e miglioramenti in sintesi:

#### • Facilità d'uso e usabilità

- Navigazione ottimizzata nella barra delle telecamere, compresa la visualizzazione del numero di telecamere selezionate
- Funzioni di filtro avanzate nella finestra degli eventi
- Visualizzazione migliorata in modalità multi-vista (più viste)
- Nuovo Aiuto online disponibile in EN, DE, FR, ES, IT e JP

#### • Nuove

- Supporto dell'app MOBOTIX ActivitySensor ONE (a partire dal firmware della telecamera 8.0.1.42)
- Controllo Vario Focus per telecamere MOBOTIX ONE direttamente in MxMC
- Nuova modalità digitale "Solo zoom" nella vista live
- Opzioni di impostazione avanzate per gli elementi di sovrapposizione (ad es. trasparenza, posizione)

#### • Prestazioni e stabilità del sistema, correzione di bug

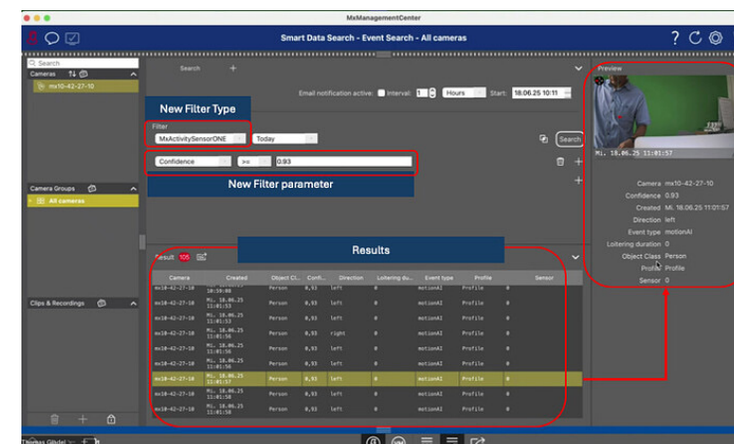
- Ad es. correzione di errori nel Thermal Dashboard (in caso di utilizzo di una MOBOTIX M73 con firmware fino alla versione 7.3.5.35)

➤ **Link diretto per il download di MxMC:** [MxManagementCenter Release 2.9.2.2](#)

➤ **Licenze aggiuntive e accessori:** tutto in un colpo d'occhio qui nel [MOBOTIX Store](#).

➤ **MxMC o MOBOTIX HUB?** [Qui](#) trovate un aiuto per decidere rapidamente.

➤ **Suggerimento della community:** informazioni più dettagliate e indicazioni sull'uso di MxMC sono disponibili nella [community MOBOTIX](#).



MOBOTIX Community

## 4.4 Plug-In MOBOTIX SYNC

Con i due plug-in **MOBOTIX SYNC Traffic Yard Management** e **MOBOTIX SYNC Yard Management**, MOBOTIX amplia in modo mirato le funzionalità della sua affermata piattaforma SYNC per applicazioni industriali e logistiche. I plug-in sono disponibili come estensioni soggette a licenza e possono essere integrati in modo flessibile nei server MOBOTIX SYNC esistenti.

### Plug-In MOBOTIX SYNC Traffic Management

Questo plug-in è particolarmente adatto per il monitoraggio del traffico o delle aree. Analizza il comportamento dei veicoli sulla base dei dati provenienti da più telecamere di ingresso/uscita:

- **calcolo della velocità media** dei veicoli all'interno di zone definite
- **Determinazione del tempo di permanenza** di un veicolo in un'area sorvegliata (dwell time)
- Ideale per **l'ottimizzazione** dei flussi di traffico, le analisi di sicurezza e il rispetto dei limiti di tempo

### Plug-In MOBOTIX SYNC Yard Management

Questo plug-in è ideale per applicazioni quali aree aziendali, siti industriali o centri logistici con aree di accesso controllate. Completa il server SYNC con le seguenti funzioni:

- **Controllo avanzato degli accessi** con gestione delle categorie di persone e delle autorizzazioni individuali
- **Funzione anti-passback** per impedire accessi non autorizzati
- **Rapporti di presenza in tempo reale** per le persone presenti nell'area
- **Analisi dei percorsi più utilizzati** e tracciabilità dei movimenti dei veicoli tramite un'API REST

Entrambi i plug-in si basano su moduli collaudati della tecnologia MOBOTIX SYNC e sono concessi in licenza direttamente da MOBOTIX. Una licenza di prova (90 giorni) è disponibile su richiesta.



## 4.4 Plug-In MOBOTIX SYNC

Funzione	Plug-In SYNC Yard Management	Plug-In SYNC Traffic Management
Applicazione	Logistica, industria, controllo accessi	Monitoraggio del traffico, controllo dei tempi
Regolazione degli accessi / Controllo degli accessi	✓	-
Panoramica delle presenze (persone/veicoli)	✓	-
Funzione anti-passback	✓	-
Dwell Time (tempo di permanenza)	-	✓
Analisi della velocità	-	✓
REST API per sistemi esterni	✓	-
Basato su telecamera (sistemi video con app VAXTOR ALPR)	✓	✓

Informazioni per l'ordine Plug-In MOBOTIX SYNC		Prezzo MSRP*
Nome del modello Numero d'ordine	Descrizione	
Plug-In MOBOTIX SYNC Traffic Management Mx-SYNC-P-TM	Amplia le funzionalità del server MOBOTIX SYNC con le seguenti caratteristiche: • velocità media con cui i veicoli attraversano una zona • calcolo del tempo di permanenza dei veicoli in una zona • entrambi i valori vengono calcolati sulla base delle registrazioni delle telecamere di ingresso/uscita	<a href="#">Contatta il tuo partner MOBOTIX</a>
MOBOTIX SYNC Yard Management Plug-In Mx-SYNC-P-YM	Amplia le funzionalità del server MOBOTIX SYNC con le seguenti caratteristiche: • Funzioni avanzate per il controllo degli accessi • Registrazioni relative a categorie di persone, persone e autorizzazioni assegnate • Anti-passback • Rapporto di presenza in tempo reale • Analisi dei percorsi più utilizzati e tracciabilità dei veicoli (tramite REST API)	



\*I prezzi MSRP MOBOTIX sono prezzi di vendita netti consigliati franco fabbrica (EXW), con partenza dalla Germania. In alcuni paesi, i distributori MOBOTIX devono applicare prezzi di vendita locali più elevati a causa delle norme di importazione/dazi doganali.

5.

# Link MOBOTIX

# Benvenuti nella Community MOBOTIX!

---



## MOBOTIX Community



### **La community MOBOTIX: assistenza sempre disponibile**

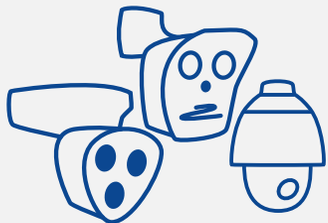
Siete partner, clienti o utenti MOBOTIX o semplicemente interessati dal punto di vista tecnico ai nostri prodotti innovativi e di qualità, come le telecamere intelligenti "Made in Germany", le app per telecamere MOBOTIX 7 con la più recente tecnologia AI o le moderne soluzioni di gestione video come MOBOTIX HUB o MOBOTIX CLOUD?

Visitate subito la nostra piattaforma community! I nostri esperti del supporto tecnico e utenti esterni esperti forniscono consigli sulla configurazione e l'utilizzo delle soluzioni MOBOTIX e, se necessario, anche sulla risoluzione dei problemi. Oltre a numerose informazioni tecniche e consigli preziosi, nel forum utenti potrete naturalmente anche scambiare opinioni con altri membri della famiglia MOBOTIX in tutto il mondo.

## Link importanti per voi

---

### Prodotti



[Panoramica dell'intera gamma di prodotti MOBOTIX...](#)

### Software



[Download di software, firmware, app e pacchetti driver...](#)

### Documentazione



[Documentazione tecnica, white paper, disegni tecnici e altro ancora...](#)

### Appuntamenti



[Appuntamenti attuali: webinar, corsi di formazione ed eventi...](#)

### Listino prezzi (disponibile solo per i partner certificati)



[Listino prezzi nel portale partner MOBOTIX](#)

### MOBOTIX STORE (con configuratore di telecamere)



<https://www.mobotixstore.com>

---

### Aspetti legali della registrazione video e audio

Quando si utilizzano prodotti MOBOTIX AG, è necessario rispettare tutte le disposizioni di legge in materia di protezione dei dati relative alla sorveglianza video e audio. A seconda della legislazione nazionale e del luogo di installazione delle telecamere, la registrazione di dati video e audio può essere soggetta a obbligo di documentazione o vietata. Tutti gli utenti dei prodotti MOBOTIX sono pertanto tenuti a familiarizzarsi con le norme vigenti e a rispettarle. MOBOTIX AG non si assume alcuna responsabilità per un uso illegale dei propri prodotti.

BeyondHumanVision

**MOBOTIX**

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