



# MOBOTIX NEWS – Juillet 2025

## Nouveaux Produits et Mises à Jour

**WHAT'S  
NEW!**

- Actualités MOBOTIX IOT
- Actualités MOBOTIX MOVE
- Actualités MOBOTIX VMS

# Contenu

---

1. Mises à Jour logicielles MOBOTIX (Aperçu) et Webinaire
  
2. **Actualités MOBOTIX IOT (Mx6, MOBOTIX 7, MOBOTIX ONE)**
  - 2.1 Mises à Jour du Micrologiciel IOT
  - 2.2 Nouvelles Certifications SySS
  - 2.3 Module Capteur Thermique Radiometry+ VGA 95°x76° pour la M73
  - 2.4 Arrêt de Commercialisation : p26 et D16
  
3. **Actualités MOBOTIX MOVE**
  - 3.1 Mises à Jour du Micrologiciel MOVE
  - 3.2 Nouveaux Accessoires
  - 3.3 Application MOBOTIX MOVE Connect
  
4. **Actualités MOBOTIX VMS**
  - 4.1 Mises à Jour MOBOTIX HUB
  - 4.2 Plug-Ins MOBOTIX pour HUB et Milestone XProtect
  - 4.3 Mises à Jour MxManagementCenter
  - 4.4 Plug-Ins MOBOTIX SYNC
  
5. **Liens MOBOTIX**



**Avis :** Ce document est fourni exclusivement à des fins d'information et de planification et ne peut être publié sous cette forme (ni sous forme numérique ni imprimée). • Livraison exclusivement aux clients professionnels. • Les prix s'entendent hors TVA, départ usine Langmeil, Allemagne (EXW). • Sous réserve de modifications sans préavis. • MOBOTIX décline toute responsabilité en cas d'erreurs techniques, fautes d'impression ou omissions. • © MOBOTIX AG 2025 • MOBOTIX est une marque déposée de MOBOTIX AG dans l'Union européenne, aux États-Unis et dans d'autres pays. • Tous droits réservés. Les prix conseillés (MSRP) de MOBOTIX sont des prix nets recommandés départ usine en Allemagne (EXW). Dans certains pays, les distributeurs MOBOTIX peuvent être amenés à appliquer des prix de vente plus élevés en raison de la réglementation locale en matière d'importation ou de droits de douane.

1.

# Mises à Jour logicielles MOBOTIX (Aperçu) et Webinaire

# 1. Mises à Jour Logicielles MOBOTIX (Aperçu)

## Mises à jour actuelles

2025 :

- 18 juillet : [MX-System Release 7.3.6.48](#), [MX-Certified Apps Release 2025-07-10](#)
- 16 juillet : [MOBOTIX HUB version 2025 R1 \(mise à jour\)](#), [correctifs de sécurité MOBOTIX HUB 2025-07-18](#)
- **27 juin\*** : [MxMOVE version mb20250613BX](#), [MxMOVE version mb20250619UX](#), [MxMOVE version mb20250624SX](#), [MxMOVE version mb20250624YX](#), [MxMOVE version mb20250625NX](#)
- 25 juin : [MX-System Release 8.0.1.42-r4](#)
- 20 juin : [Plug-Ins MOBOTIX HUB 2025-06-20](#)
- 3 juin : [MxManagementCenter version 2.9.2.2](#)
- 23 mai : [MOBOTIX HUB 2025 R1](#), [MOBOTIX HUB DriverInstaller 137b](#), [correctifs de sécurité MOBOTIX HUB 2025-05-23](#)
- 9 mai : [MxManagementCenter version 2.9.2](#)
- 7 mai : [MxMOVE NVR CMS version mb20250424CMS](#)
- 17 avril : [pilote MOBOTIX HUB 2025-04-17](#)
- 09 avril : [MX Certified Apps version 2025-03-26](#)
- 1er avril : [Plug-Ins MOBOTIX HUB 2025-04-01](#)

\* **Mise à jour logicielle Hotfix pour tous les modèles de caméras MOBOTIX MOVE à l'exception des modèles Turret et Multisensor Combo :** En raison de modifications apportées aux versions actuelles de Windows et aux navigateurs Web (Chrome, Edge, Firefox), le streaming vidéo H.264 n'était plus affiché correctement dans le navigateur. Ces mises à jour corrigent le problème.

## Avis concernant les mises à jour logicielles MOBOTIX

Les systèmes MOBOTIX nécessitent également des mises à jour logicielles régulières afin de rester sûrs, performants et compatibles à long terme. N'attendez pas trop longtemps pour les effectuer, car il existe de bonnes raisons de mettre à jour régulièrement vos systèmes :

### 1. Combler les failles de sécurité

La sécurité informatique est la principale raison pour laquelle une mise à jour immédiate est nécessaire. Seuls les logiciels à jour permettent de combler de manière fiable les failles connues.

### 2. Utiliser de nouvelles fonctionnalités

De nombreuses mises à jour apportent de nouvelles fonctionnalités utiles et des améliorations technologiques, notamment dans les domaines de l'IA, de l'analyse et de la capacité d'intégration.

### 3. Optimiser les performances

Les mises à jour améliorent souvent les performances, la stabilité et la convivialité du système, indépendamment des aspects liés à la sécurité.

### 4. Assurer la compatibilité

Seuls les systèmes actuels garantissent une interaction fluide avec les solutions de gestion vidéo modernes et les infrastructures informatiques.

[Accéder à la zone de téléchargement des logiciels MOBOTIX](#)

# 1. Invitation : Webinaire sur les Nouveautés Produits de Juillet 2025

Participez à ces événements en ligne MOBOTIX (en allemand et en anglais) depuis n'importe quel endroit disposant d'un accès Internet et découvrez en exclusivité et en direct nos derniers produits et solutions !

Nous nous réjouissons de votre participation et de vos questions.



ENGLISH



**21 Août 2025**

08h00 ou 16h00 CEST

► [Inscrivez-vous ici](#)

**28 Août 2025**

08h00 ou 16h00 CEST

► [S'inscrire ici](#)

**4 Septembre 2025**

08h00 ou 16h00 CEST

► [Inscrivez-vous ici](#)

**11 Septembre 2025**

08h00 ou 16h00 CEST

► [Inscrivez-vous ici](#)

ALLEMAND



**21 Août 2025**

14h00 CEST

► [S'inscrire ici](#)

**28 Août 2025**

14h00 CEST

► [S'inscrire ici](#)

**4 Septembre 2025**

14h00 CEST

► [S'inscrire ici](#)

**11 Septembre 2025**

14h00 CEST

► [S'inscrire ici](#)

2.

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

## 2.1 Mises à Jour du Micrologiciel IOT

### Nouveau firmware et nouvelles applications pour les caméras MOBOTIX ONE et MOBOTIX 7

Au cours des derniers mois, le firmware de nos caméras MOBOTIX IoT a continué d'être développé. Les versions suivantes offrent des performances accrues, des fonctionnalités améliorées pour les applications et une prise en charge matérielle étendue :

#### [MX-System Release 8.0.1.42-r4](#) (pour MOBOTIX ONE)

Cette version du firmware pour les caméras MOBOTIX ONE améliore la stabilité du système et répond spécifiquement aux commentaires des clients issus de projets pratiques.

#### [MX-Certified Apps version 2025-03-26](#) (pour MOBOTIX ONE)

Le pack d'applications pour les caméras MOBOTIX ONE (série M1A-S) apporte des améliorations ciblées à l'application MOBOTIX ActivitySensor ONE (version 1.0.6) et optimise ainsi la détection de mouvement assistée par IA sur la dernière plateforme MOBOTIX.

**Principales nouveautés :** détection optimisée de la présence de plusieurs objets (personnes et véhicules) • affichage visuel amélioré des flèches indiquant la direction du mouvement • intégration de l'interface Smart Data du MxManagementCenter • interface utilisateur désormais disponible en 11 langues (DE, EN, FR, IT, ES, PT-BR, RU, JA et autres)

#### [MX-System Release 7.3.6.48](#) (pour MOBOTIX 7)

Cette mise à jour du micrologiciel pour la plateforme MOBOTIX 7 constitue la base nécessaire pour pouvoir utiliser le nouveau module de capteur thermique M73 Radiometry+ VGA 95° × 76° (**voir section 2.2**). Les nouvelles fonctionnalités suivantes, spécialement conçues pour le capteur Radiometry+ avec correction de distance thermique, ont été intégrées : Jusqu'à **30 images par seconde** pour des flux vidéo thermiques fluides, même en combinaison avec un deuxième capteur optique • **Correction de distance thermique** pour une précision nettement améliorée de la mesure de la température

#### [Certified Apps MOBOTIX version 2025-07-10](#) (pour MOBOTIX 7)

Cette version des applications pour les modèles de caméras MOBOTIX 7 M73, S74, D71, p71, p71TA, v71, c71A, c71 NurseAssist comprend des améliorations internes et la prise en charge du nouveau module de capteur thermique Radiometry+ via l'application Advanced Radiometry App. **Remarque :** les applications certifiées d'AI Tech, FFGROUP et Visage Technologies ne sont plus incluses dans ce pack, mais les applications déjà installées de ces fabricants restent fonctionnelles.



## 2.2 Nouvelles Certifications SySS

### MOBOTIX prouve son expertise en matière de cybersécurité avec trois nouvelles certifications SySS

Au printemps 2025, MOBOTIX a de nouveau été certifiée par SySS GmbH, l'un des principaux spécialistes allemands des tests de pénétration. Au total, trois systèmes ont passé avec succès les tests de sécurité informatique rigoureux :

- **MOBOTIX ONE** – la nouvelle plateforme de caméras haut de gamme
- **MOBOTIX 7** – recertification réussie de la plateforme IoT éprouvée
- **MOBOTIX c71 NurseAssist** – le premier système de caméras de soins infirmiers assisté par IA à être testé

Les tests ont notamment porté sur les interfaces Web, les mécanismes de défense et les points d'attaque potentiels. Les trois solutions ont convaincu par leur haut niveau de résilience en matière de sécurité, tant dans l'environnement industriel que dans des domaines sensibles tels que les soins et la santé.

Avec ces nouveaux labels de qualité, MOBOTIX renforce encore son rôle de pionnier en matière de cybersécurité : conforme à la protection des données, certifié par un organisme indépendant, Made in Germany.

[>> Vers le communiqué officiel sur mobotix.com](#)

« La cyber-sécurité fait partie intégrante de la promesse produit de MOBOTIX. Avec ces nouvelles certifications, nous démontrons une nouvelle fois que nos produits, des caméras polyvalentes robustes aux solutions système hautement spécialisées basées sur l'IA, établissent également des normes en matière de sécurité informatique. »

Christian Cabirol  
Directeur technique  
MOBOTIX AG



## 2.3 Module Capteur Thermique Radiometry+ VGA 95°x76° pour la M73

### Une vision plus large, plus précise, plus d'images par seconde : le nouveau module capteur thermique Radiometry+ pour la M73

Avec le nouveau module capteur Radiometry 95°x76°, MOBOTIX fait passer l'imagerie thermique au niveau supérieur. Spécialement développé pour la plateforme M73, ce module capteur séduit par son champ de vue particulièrement large, **sa fréquence d'images** pouvant atteindre **30 fps** (au lieu de 9 fps auparavant) et ses mesures de température précises en temps réel. Le **nouveau module Mx-O-M73TC-640R050** remplace le module thermique **Mx-O-M73TB-640R050** disponible jusqu'à présent et offre désormais encore plus de performances pour le même prix !

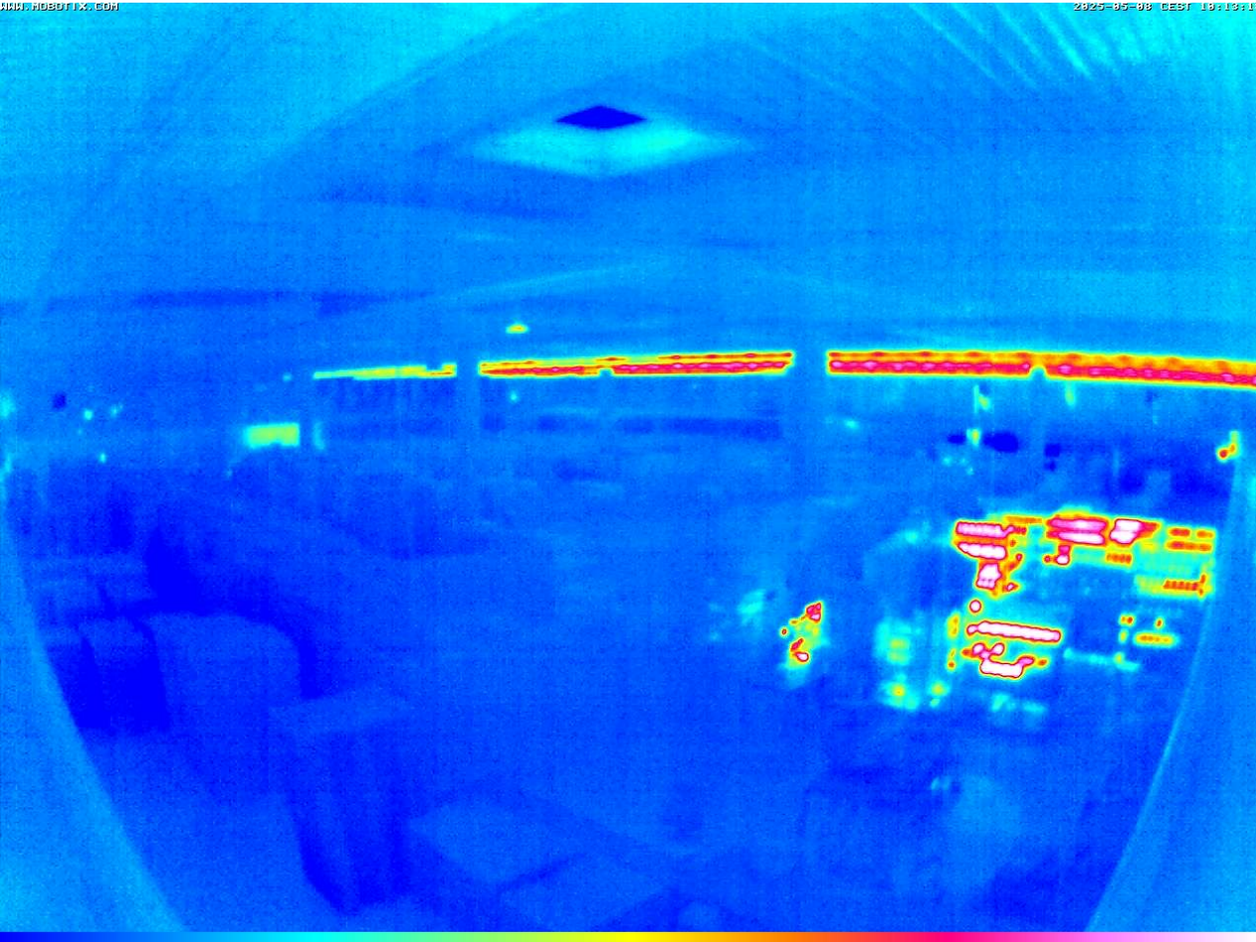


Critère	Module précédent (Mx-O-M73TB-640R050)	Nouveau module (Mx-O-M73TC-640R050)
Angle de vision (horizontal x vertical)	90° x 69°	95° x 76°
Fréquence d'images	jusqu'à 9 images par seconde	jusqu'à 30 images par seconde
Radiométrie thermique	Oui	Oui
Compensation de distance thermique	Non	Oui
Plateforme compatible	M73	M73
Superposition avec capteur optique	Oui	Oui
Sensibilité thermique	50 mK	30 mK
Plage de mesure thermique (haute/basse)	-40 à 170 °C / -40 à 550 °C	-40 à 150 °C / -40 à 350 °C
Pas de pixel	17 µm	12 µm
Certification	EN54, CNPP, RIPCI	EN54 prévue (fin 2025)
Certified Apps prises en charge (disponibles en usine)	<a href="#">Radiométrie avancée</a> , <a href="#">chaleur thermique (CNPP)</a> , <a href="#">validation thermique</a>	<a href="#">Radiométrie avancée</a> , <a href="#">validation thermique</a>

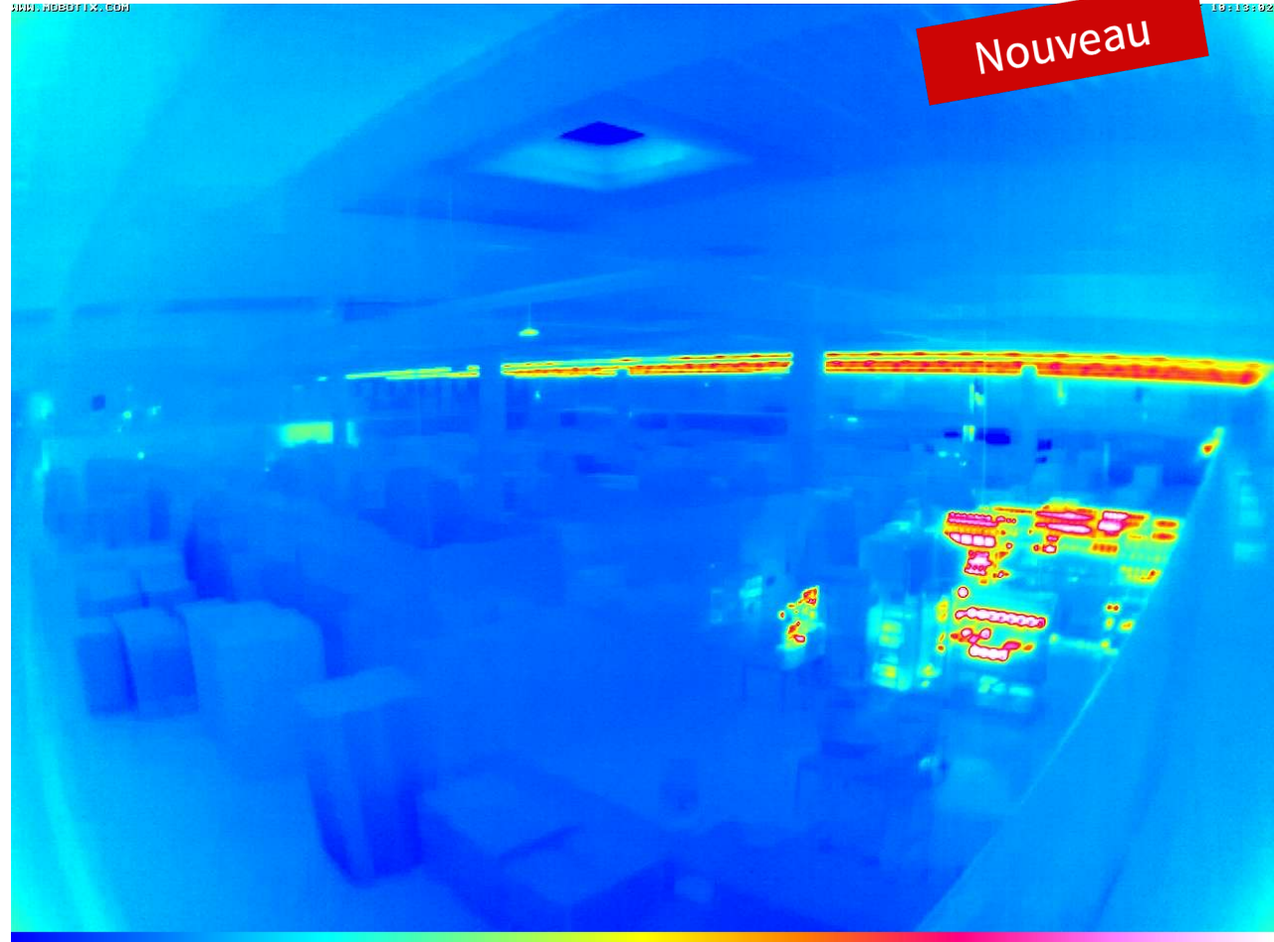


## 2.3 Module Capteur Thermique Radiometry+ VGA 95°x76° pour la M73

Comparaison entre l'ancien et le nouveau module capteur thermique 90°/95° : une meilleure qualité d'image grâce à une sensibilité thermique accrue (30 mK au lieu de 50 mK) !



Ancien module avec 50 mK (Mx-O-M73TB-640R050)



Nouveau module avec 30 mK (Mx-O-M73TB-640R050)

## 2.3 Module Capteur Thermique Radiometry+ VGA 95°x76° pour la M73

Une nouvelle fonctionnalité du micrologiciel, **la compensation thermique de distance**, compense automatiquement les imprécisions dues à la distance de l'objet et améliore ainsi considérablement la précision de la température. Cette solution est idéale pour les applications critiques en matière de sécurité, telles que la détection précoce des incendies à l'intérieur et à l'extérieur, ainsi que la protection périmétrique soumise à des exigences élevées en matière de protection des données (en règle générale, aucune personne ne doit être identifiable sur l'image thermique). Vous trouverez [ici](#) nos derniers articles spécialisés sur **la détection précoce des incendies avec les caméras thermiques MOBOTIX**.

### Aperçu des caractéristiques techniques :

- Radiométrie VGA Module thermique avec **grand angle 95°x76°**, modulaire et pouvant être installé ultérieurement
- **Compensation thermique de la distance** pour une mesure plus précise de la température, même à distance
- Jusqu'à **20 fenêtres de mesure de température librement configurables**
- Compatible avec l'application **MOBOTIX Thermal Validation App** et **Advanced Radiometry App**
- **Jusqu'à 30 images/s** pour des images en direct fluides, même en mode combiné avec un capteur optique (superposition thermique)

### Remarque :

- Le nouveau capteur thermique ne peut être utilisé qu'à **partir de la version 7.3.6.48 du micrologiciel** pour la plateforme MOBOTIX 7 (voir section 2.1).
- Le nouveau module Mx-O-M73TC-640R050 **remplace en tant que module individuel** le module thermique Mx-O-M73TB-640R050 disponible jusqu'à présent. Le [pack caméra thermique M73 Mx-M73TA-B640R050-EN54-V2](#) conforme à la norme EN54 reste toutefois disponible et peut être commandé.
- En raison de la demande actuelle, le **délai de livraison** du nouveau module de capteur thermique est actuellement **de 8 à 10 semaines**.

Informations relatives à la commande		
Nom du modèle Référence	Description	Prix de vente conseillé*
Module thermique 640 R050 avec plaque frontale pour M73, 95° x 76° (modèle C) Mx-O-M73TC-640R050	VGA (640 x 480 éléments d'image) • avec radiométrie thermique • 95° x 76° • avec façade interchangeable M73 • 30 images/seconde	<a href="#">Contacter votre partenaire MOBOTIX</a>

\*Les prix MOBOTIX MSRP sont des prix de vente nets recommandés départ usine (EXW) en Allemagne. Dans certains pays, les distributeurs MOBOTIX doivent appliquer des prix de vente plus élevés en raison des réglementations douanières/droits d'importation.



# VOIR PLUS. VOIR PLUS TÔT. AGISSEZ MAINTENANT !

Quand chaque seconde compte, vous avez un avantage si vous voyez ce qui reste normalement caché. Les caméras thermiques MOBOTIX vous offrent justement cette longueur d'avance. L'intégration dans des solutions globales les rend encore plus efficaces.



## 2.4 Arrêt de Commercialisation : p26

Les boîtiers de caméra p26 avec capteur couleur 6MP ne seront disponibles que jusqu'au **31 octobre 2025** ou jusqu'à épuisement des stocks. La gamme complète p26 est donc discontinuée. MOBOTIX recommande les caméras [MOBOTIX p71](#) ou [MOVE Turret](#) en remplacement.

Arrêts de produits au 31 octobre 2025 (EoL)		
Nom du modèle, référence	Description	Produit alternatif
<a href="#">p26B Body 6MP, jour</a> <a href="#">Mx-p26B-6D</a>	Module caméra p26 (boîtier) avec capteur d'image et support d'objectif • Objectif disponible séparément (B036 à B237, distance focale 3,6 à 23,7 mm, f/1,8) • Angle d'inclinaison de l'objectif réglable manuellement de -5° à -45° • Plateforme système Mx6 (2e génération) conforme à ONVIF avec H.264, MxPEG+ et M-JPEG • Capteur Moonlight 6 mégapixels, couleur (jour) • Taille d'image max. : 6 MP (3072 x 2048) • IP20, 0 à 40 °C • 4 Go microSD • Capteur de température, capteur de luminosité, capteur de vibration, MxActivitySensor, MxAnalytics • Câble patch Ethernet 0,5 m/1,6 ft • Interfaces : Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IOA-IC), USB, emplacement pour MxIOBoard-IC (Mx-A-IOA-IC) • Couleur : blanc	MOBOTIX P71, MOVE Turret
<a href="#">p26 Body 6MP, jour, pack audio</a> <a href="#">Mx-p26B-AU-6D</a>	Module caméra p26 (boîtier) avec capteur Moonlight 6 mégapixels, couleur (jour) et support d'objectif • Objectif disponible séparément (B036 à B237, distance focale 3,6 à 23,7 mm, f/1,8) • Angle d'inclinaison de l'objectif réglable manuellement de -5° à -45° • Plateforme système Mx6 (2e génération) conforme ONVIF avec H.264, MxPEG+ et M-JPEG • Capteur Moonlight 6 mégapixels, couleur (jour) • Taille d'image max. : 6 MP (3072 x 2048) • IP20, 0 à 40 °C • 4 Go microSD • Audio HD avec microphone et haut-parleur intégrés • Capteur de température, capteur de luminosité, capteur de vibration, MxActivitySensor, MxAnalytics • Câble patch Ethernet 0,5 m/1,6 ft • Interfaces : Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IOA-IC), USB, emplacement pour MxIOBoard-IC (Mx-A-IOA-IC) • Couleur : blanc	MOBOTIX P71, MOVE Turret



## 2.4 Arrêt de Commercialisation : D16

Toutes les variantes du module capteur 6MP pour la [MOBOTIX D16](#) seront disponibles que jusqu'au **31 octobre 2025** ou dans la limite des stocks disponibles. MOBOTIX recommande la [caméra multicapteur S74](#) et le [module MOVE Multisensor](#) en remplacement.

### Arrêts de commercialisation au 31 octobre 2025 (EoL)

Nom du modèle, référence	Description
D16B Boîtier, pour modules capteurs D16B/D15 (jour/nuit) <a href="#">Mx-D16B</a>	Module caméra IP pour le raccordement d'un ou deux modules capteurs D16/D15 ou d'un pont capteur D16/D15 FIX/PAN (à commander séparément)
Modules/ponts capteurs pour D16 :	
1. <a href="#">Mx-O-SDA-S-6D079</a>	1. Module capteur D16 6MP, avec B036 (103°, jour)
2. <a href="#">Mx-O-SDA-S-6D079</a>	2. Module capteur D16 6MP, avec B079 (45°, jour)
3. <a href="#">Mx-O-SDA-S-6N036</a>	3. Module capteur D16 6MP, avec B036 (103°, nuit)
4. <a href="#">Mx-O-SDA-S-6N079</a>	4. Module capteur D16 6MP, avec B079 (45°, nuit)
5. <a href="#">Mx-O-SDA-F-6D6N</a>	5. Pont de capteurs FIX pour D16, 2x 6MP (jour et nuit)
6. <a href="#">Mx-O-SDA-P-6D6D</a>	6. Pont capteur PAN/180° pour D16, 2x 6MP (jour)
7. <a href="#">Mx-O-SDA-P-6N6N</a>	7. Pont de capteurs PAN-N/180° pour D16, 2x 6MP (nuit)



3.

# Actualités MOBOTIX MOVE

## 3.1 Mises à Jour du Micrologiciel MOVE

### Plus de stabilité, meilleure compatibilité : versions actuelles du firmware pour les caméras MOBOTIX MOVE

Avec les dernières versions du firmware datées du 27 juin 2025, MOBOTIX fournit des mises à jour importantes pour un grand nombre de modèles de caméras MOVE. Outre des optimisations générales des performances, ces versions **corrigent également un problème de streaming** :

#### **Correctif H.264**

*En raison de modifications apportées aux versions actuelles de Windows et aux navigateurs modernes (Chrome, Edge, Firefox), certains modèles de caméras MOVE présentaient des problèmes d'affichage dans le flux en direct H.264. Les nouvelles versions du micrologiciel datées du 27 juin 2025 corrigent ce problème de manière fiable. Les modèles combinés MOVE Turret et Multisensor ne sont pas concernés par cette modification.*



#### **Caméras MOBOTIX MOVE et NVR – Notes de mise à jour et téléchargement du logiciel :**

Depuis le 27 juin 2025 (correctif H.264) :

[MxMOVE Release mb20250613BX](#)

[MxMOVE Release mb20250619UX](#)

[MxMOVE Release mb20250624SX](#)

[Version MxMOVE mb20250624YX](#)

[Version MxMOVE mb20250625NX](#)

Depuis le 7 mai 2025 (**MOVE NVR**) :

[MxMOVE NVR CMS version mb20250424CMS](#)



## 3.1 Changement de Génération du Micrologiciel MOVE : Annonce préalable

**Plus de clarté, plus de fonctionnalités, plus de pérennité : une nouvelle génération de micrologiciels MOVE avec une nouvelle interface utilisateur est dans les starting-blocks.**

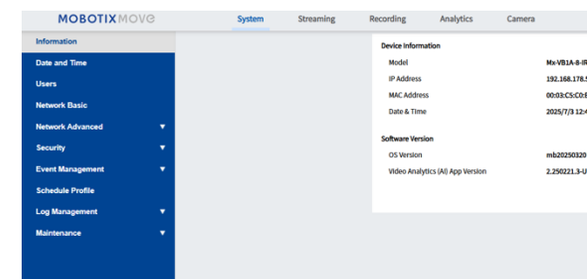
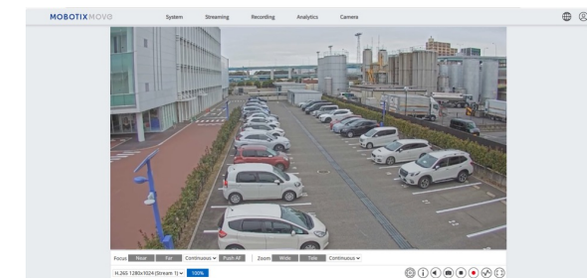
Le déploiement d'une génération de micrologiciels entièrement remaniée pour les caméras MOBOTIX MOVE (UX, BX, YX) débutera dès le mois d'août 2025. Le nouveau micrologiciel apporte non seulement une interface utilisateur modernisée, mais aussi des améliorations structurelles profondes, tant au niveau de la conception du système que de la convivialité.

### Aperçu des principales nouveautés :

- **Interface utilisateur graphique Web entièrement nouvelle** : conception moderne, structure de menu plus claire, nouveaux éléments de commande tels que curseurs et commutateurs
- **Structure du micrologiciel en deux parties** : à l'avenir, mise à jour séparée du système d'exploitation (OS) et des composants analytiques, à l'instar de la structure des caméras IoT MOBOTIX
- **Affichage en direct amélioré** : entre autres, nouveaux boutons d'information avec superposition OSD, zoom numérique pratique avec mini-aperçu pour l'affichage de la position
- **Nouvel onglet « Enregistrement »** : accès direct au contenu de la carte SD (vidéos, instantanés), avec filtre date/heure
- **Nouvel onglet « Analytics »** : paramétrage clairement structuré avec regroupements, fonction de carte thermique, People Gathering (détection de foule)
- **Évaluation de la carte thermique** : avec affichage OSD en couleur, exportation des données via carte SD
- Intégration du **service de messagerie MQTT** (fonctionnalité de base)

**Remarque** : le micrologiciel actuel restera disponible en parallèle dans [le centre de téléchargement](#), car les deux nouveaux composants (OS + APP) doivent être installés manuellement pour la mise à niveau. Le paramétrage des systèmes existants est entièrement conservé lors de la mise à jour, à l'exception de la quatrième fenêtre de détection (nouveau : 3 fenêtres max.).

**Planification du déploiement** : le lancement commence avec les modèles UX, BX et YX, les autres séries (SX, NX) suivront progressivement. Les caméras MOVE [Multisensor Combo](#) et [Turret ne](#) sont **pas concernées**. Les nouvelles versions du micrologiciel MOVE de nouvelle génération sont en cours de préparation et seront publiées prochainement.



**COMING SOON**

## 3.2 Nouveaux Accessoires

### Nouvelle solution d'encastrement et composants de protection pour caméras MOBOTIX MOVE spéciales

MOBOTIX élargit sa gamme d'accessoires MOVE avec des composants pratiques qui facilitent l'installation et garantissent le bon fonctionnement des systèmes à long terme, en particulier à l'intérieur et dans les applications ALPR. Ces accessoires sont disponibles dès maintenant. Ils complètent la gamme MOVE et améliorent le confort d'installation et la maintenance sur site.

- **Kit d'encastrement au plafond pour caméra MOVE 12MP Vandal Hemispheric** : pour une intégration discrète et anti-vandalisme de la Mx-VH1A-12-IR-VA dans les espaces intérieurs. Le cadre d'encastrement au plafond permet un montage propre avec une finition plate, idéal pour les espaces publics tels que les entrées, les halls ou les zones de caisse.
- **Kits de verre avant de rechange pour caméras MOVE ALPR Bullet 2MP (version standard et distance)** : spécialement conçus pour les modèles de caméras MOVE ALPR avec revêtement EverClear, qui protège contre les intempéries et garantit une vue claire de la plaque d'immatriculation. Selon le modèle de caméra ALPR utilisé, des variantes pour des alignements standard ou à distance sont disponibles.

Informations pour la commande		
Nom du modèle Numéro de commande	Description	Prix MSRP*
Kit d'encastrement au plafond pour MOBOTIX MOVE 12MP Vandal Hemispheric Mx-M-VH1A-IC	Support accessoire pour un montage élégant au plafond de la caméra MOBOTIX MOVE 12 MP Vandal Hemispheric. Mx-VH1A-12-IR-VA	<a href="#">Contacter votre partenaire MOBOTIX</a>
Kit de vitres de remplacement EC pour caméra MOBOTIX MOVE ALPR VB1A-2-IR-ALPR-FGK-EC Mx-A-VB1A-2-IR-ALPR-FGK-EC	Kit de verre frontal EverClear pour MOBOTIX MOVE Vandal Bullet 2MP ALPR Mx-VB1A-2-IR-ALPR (avec objectif standard)	
Kit de vitres frontales de rechange EC pour caméra MOBOTIX MOVE ALPR VB1A-2-IR-D-ALPR-FGK-EC Mx-A-VB1A-2-IR-D-ALPR-FGK-EC	Kit de verre frontal EverClear pour MOBOTIX MOVE Vandal Bullet 2MP ALPR (avec objectif à distance)	



\*Les prix MOBOTIX MSRP sont les prix de vente nets recommandés départ usine (EXW) en Allemagne. Dans certains pays, les distributeurs MOBOTIX doivent appliquer des prix de vente plus élevés en raison des réglementations douanières/droits d'importation locaux.

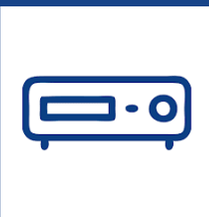
## 3.3 Application MOBOTIX MOVE Connect

### Nouvelle application, nouvelles possibilités :

La nouvelle application gratuite MOBOTIX MOVE Connect remplace l'ancienne application MOVE NVR et offre une interface utilisateur entièrement repensée avec des performances nettement améliorées. L'application est désormais disponible dans les boutiques d'applications et doit être installée par les utilisateurs actuels de l'application, car l'ancienne application MOVE NVR sera bientôt supprimée des boutiques.

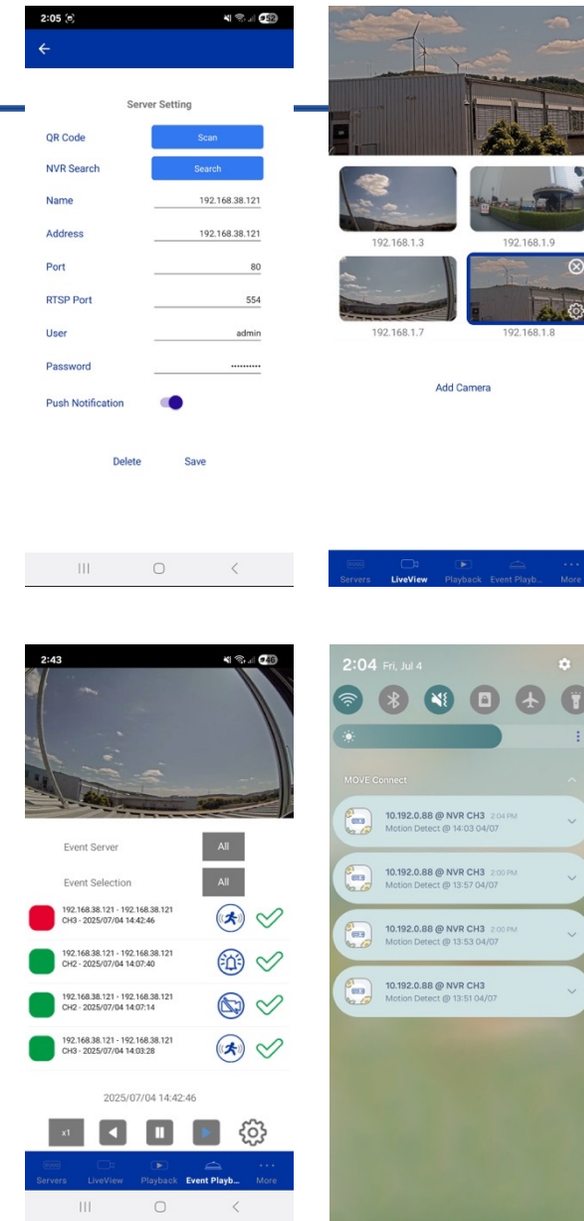
### Aperçu des principales nouveautés :

- **Design moderne de l'application :** l'interface intuitive avec une structure de menu optimisée permet un accès plus rapide à toutes les fonctions.
- **Notifications push fiables :** les événements tels que les détections de mouvement sont désormais transmis de manière sécurisée et directe du NVR vers l'appareil mobile.
- **Gestion intelligente des serveurs :** l'application empêche les doublons en cas d'IP/nom identique et signale activement les données de serveur erronées, pour plus de clarté et de confort d'utilisation.
- **Fonction de lecture optimisée :** une stabilité améliorée, un affichage plus fluide et une nouvelle fonctionnalité de curseur temporel garantissent une lecture ciblée des événements.
- **LiveView, lecture et contrôle PTZ :** vous avez le contrôle total de toutes les caméras MOBOTIX MOVE connectées, où que vous soyez et à tout moment.
- **Connexion via Wi-Fi :** la communication s'effectue localement via un réseau Wi-Fi entre l'application, le NVR et les caméras connectées.



[Lien vers l'application dans le Google Play Store](#)

[Lien vers l'application dans l'App Store d'Apple](#)



4.

# Actualités MOBOTIX VMS

## 4.1 Mises à Jour MOBOTIX HUB

MOBOTIX publie régulièrement de nouvelles versions HUB avec des optimisations, des fonctions supplémentaires et des adaptations liées à la sécurité. La **version** actuelle **MOBOTIX HUB 2025 R1 (mise à jour du 16 juillet)** n'est pas une nouvelle version principale, mais une mise à jour fonctionnelle de la version 2025 R1 déjà publiée en mai 2025. Cette mise à jour est nécessaire pour pouvoir utiliser pleinement les nouveaux **correctifs de sécurité MOBOTIX HUB 2025-07-18**. **Important** : pour les installations existantes de HUB 2025 R1, **aucune nouvelle licence ni reconfiguration complète du système** n'est nécessaire.

### Notes de mise à jour et téléchargement des composants logiciels MOBOTIX HUB actuels (pour la version HUB 2025 R1) :

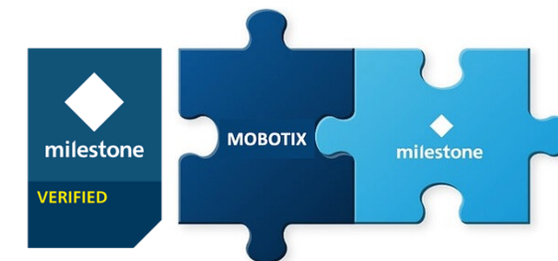
- [MOBOTIX HUB version 2025 R1 – Mise à jour](#)
- [Plug-Ins MOBOTIX HUB 2025-06-20](#)
- [Pilote MOBOTIX HUB 2025-04-17](#)
- [MOBOTIX HUB DriverInstaller 137b](#)
- [Correctifs de sécurité MOBOTIX HUB 2025-07-18](#)

### Plug-Ins MOBOTIX pour les utilisateurs Milestone XProtect (vérifiés par Milestone) :

- [Plug-Ins MOBOTIX HUB 2024-11-29 pour Milestone Xprotect](#)
- [Lien vers Milestone Marketplace](#)

Vous pouvez réserver ici **des formations en ligne MOBOTIX HUB** axées sur les aspects techniques ou commerciaux :

- [Formations en ligne MOBOTIX HUB](#)



## 4.2 Plug-Ins MOBOTIX pour HUB et Milestone XProtect



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

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



### POINT IMPORTANT :

- Le pack complet de Plug-Ins est **disponible gratuitement** pour les clients MOBOTIX HUB (à partir de HUB L2 ou L3).
- Les Plug-Ins HUB sont également disponibles pour les clients **Milestone XProtect** moyennant **un supplément** et sous forme de **version d'essai gratuite de 30 jours**.
- [Plus d'informations sur les Plug-Ins HUB : cliquez ici &gt;](#)
- [Plus d'informations sur les Plug-Ins Milestone XProtect : cliquez ici &gt;](#)



## 4.3 Mises à Jour du MxManagementCenter

Avec la nouvelle version **MxManagementCenter (MxMC) 2.9.2.2**, MOBOTIX présente une mise à jour fonctionnelle et de stabilité de la version principale 2.9.2. Le logiciel de gestion vidéo gratuit a été perfectionné de manière ciblée afin de répondre encore mieux aux exigences croissantes des utilisateurs professionnels.

### Aperçu des nouveautés et améliorations :

#### • Convivialité et facilité d'utilisation

- Navigation optimisée dans la barre de caméras, y compris affichage du nombre de caméras sélectionnées
- Fonctions de filtrage étendues dans la fenêtre d'événements
- Affichage amélioré en mode multi-vues (plusieurs vues)
- Nouvelle Aide en ligne disponible en EN, DE, FR, ES, IT et JP

#### • Nouvelles

- Prise en charge de l'application MOBOTIX ActivitySensor ONE (à partir du firmware 8.0.1.42 de la caméra)
- Commande Vario Focus pour caméras MOBOTIX ONE directement dans MxMC
- Nouveau mode numérique « Zoom uniquement » dans la vue en direct
- Options de réglage étendues pour les éléments superposés (par ex. transparence, position)

#### • Performances et stabilité du système, corrections de bugs

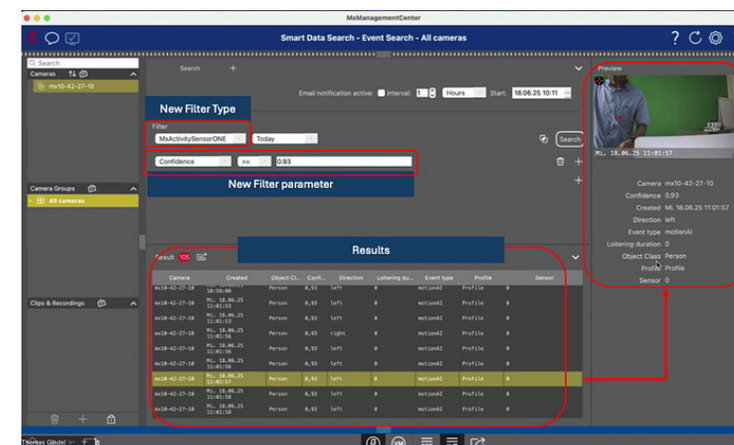
- Par exemple, correction d'un bug dans le Thermal Dashboard (lors de l'utilisation d'une MOBOTIX M73 avec un firmware jusqu'à la version 7.3.5.35)

➤ **Lien direct pour télécharger MxMC :** [MxManagementCenter version 2.9.2.2](#)

➤ **Licences supplémentaires et accessoires :** tout en un coup d'œil ici dans [la boutique MOBOTIX](#).

➤ **MxMC ou MOBOTIX HUB ?** Vous trouverez [ici](#) une aide à la décision rapide.

➤ **Conseil de la communauté :** vous trouverez des informations plus détaillées et des conseils d'utilisation sur MxMC dans la [communauté MOBOTIX](#).



MOBOTIX Community

## 4.4 Plug-Ins MOBOTIX SYNC

Avec les deux Plug-Ins **MOBOTIX SYNC Traffic Yard Management** et **MOBOTIX SYNC Yard Management**, MOBOTIX étend les fonctionnalités de sa plateforme SYNC déjà bien établie, en particulier pour les applications industrielles et logistiques. Les Plug-Ins sont disponibles sous forme d'extensions sous licence et peuvent être intégrés de manière flexible aux serveurs MOBOTIX SYNC existants.

### Plug-In MOBOTIX SYNC Traffic Management

Ce Plug-In est particulièrement adapté à la surveillance du trafic ou des sites. Il analyse le comportement des véhicules à partir des données fournies par plusieurs caméras d'entrée/sortie :

- **Calcul de la vitesse moyenne** des véhicules dans des zones définies
- **Détermination du temps de stationnement** d'un véhicule dans une zone surveillée (Dwell Time)
- Idéal pour **optimiser** les flux de circulation, analyser la sécurité et respecter les délais

### Plug-In MOBOTIX SYNC Yard Management

Ce Plug-In est idéal pour les applications telles que les sites d'usine, les zones industrielles ou les centres logistiques avec des zones d'accès contrôlées. Il complète le serveur SYNC avec les fonctions suivantes :

- **Contrôle d'accès étendu** avec gestion des catégories de personnes et des autorisations individuelles
- **Fonction anti-retour** pour empêcher les accès non autorisés
- **Rapports de présence en temps réel** pour les personnes présentes sur le site
- **Analyse des itinéraires fréquemment empruntés** et traçabilité des mouvements des véhicules via une REST API

Les deux Plug-Ins sont basés sur des modules éprouvés de la technologie MOBOTIX SYNC et sont directement concédés sous licence par MOBOTIX. Une licence d'essai (90 jours) est disponible sur demande.



## 4.4 Plug-Ins MOBOTIX SYNC

Fonction	Plug-In SYNC Yard Management	Plug-In SYNC Traffic Management
Application cible	Logistique, industrie, contrôle d'accès	Surveillance du trafic, contrôle du temps
Régulation des accès / contrôle des accès	✓	-
Aperçu des présences (personnes/véhicules)	✓	-
Fonction anti-retour	✓	-
Temps de pause (durée de séjour)	-	✓
Analyse de la vitesse	-	✓
REST API pour les systèmes externes	✓	-
Basé sur une caméra (systèmes vidéo avec applications VAXTOR ALPR)	✓	✓

Informations de commande Plug-Ins MOBOTIX SYNC		Prix de vente conseillé*
Nom du modèle Référence	Description	
Plug-In MOBOTIX SYNC Traffic Management Mx-SYNC-P-TM	Étend les fonctionnalités du serveur MOBOTIX SYNC avec les fonctionnalités suivantes : • la vitesse moyenne à laquelle les véhicules traversent une zone • le calcul du temps de stationnement des véhicules dans une zone • ces deux calculs sont effectués sur la base des enregistrements des caméras d'entrée/de sortie	<a href="#">Contacter votre partenaire MOBOTIX</a>
Plug-In MOBOTIX SYNC Yard Management Mx-SYNC-P-YM	Étend les fonctionnalités du serveur MOBOTIX SYNC avec les fonctionnalités suivantes : • Fonctions avancées pour le contrôle d'accès • Enregistrements des catégories de personnes, des personnes et des autorisations attribuées • Anti-retour • Rapport de présence en temps réel • Analyse des itinéraires fréquemment utilisés et traçabilité des véhicules (via REST API)	



\*Les prix MOBOTIX MSRP sont des prix de vente nets recommandés départ usine (EXW), départ Allemagne. Dans certains pays, les distributeurs MOBOTIX doivent appliquer des prix de vente plus élevés en raison des réglementations d'importation/droits de douane locaux.

5.

# Liens MOBOTIX

# Bienvenue dans la Communauté MOBOTIX !

---



## MOBOTIX Community



### **La communauté MOBOTIX – une assistance disponible à tout moment**

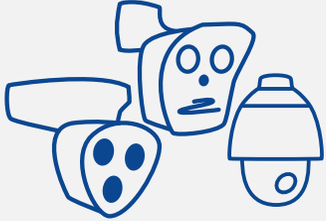
Vous êtes partenaire, client ou utilisateur MOBOTIX, ou simplement intéressé par nos produits innovants et de qualité, tels que nos caméras intelligentes « Made in Germany », nos applications pour caméras MOBOTIX 7 dotées de la dernière technologie IA ou nos solutions VMS modernes telles que MOBOTIX HUB ou MOBOTIX CLOUD ?

Rendez-vous dès maintenant sur notre plateforme communautaire ! Nos experts du support technique et des utilisateurs externes expérimentés vous donnent des conseils pour l'installation et l'utilisation des solutions MOBOTIX et, si nécessaire, pour le dépannage. Outre de nombreuses informations techniques précieuses et des conseils, vous pouvez bien sûr échanger avec d'autres membres de la famille MOBOTIX internationale sur le forum des utilisateurs.

## Liens importants pour vous

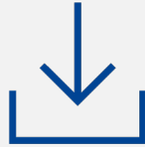
---

### Produits



[Aperçu de toute la gamme de produits MOBOTIX...](#)

### Logiciels



[Téléchargement de logiciels, micrologiciels, applications et packs de pilotes...](#)

### Documentation



[Documentation technique, livres blancs, dessins techniques et plus encore...](#)

### Calendrier



[Dates actuelles : webinaires, formations et événements...](#)

### Liste des prix (uniquement pour les partenaires certifiés)



[Liste des prix dans le portail partenaires MOBOTIX](#)

### MOBOTIX STORE (avec configurateur de caméras)



<https://www.mobotixstore.com>

---

### Aspects juridiques de l'enregistrement vidéo et audio

Lors de l'utilisation des produits MOBOTIX AG, toutes les dispositions légales relatives à la protection des données pour la surveillance vidéo et audio doivent être respectées. Selon la législation nationale et le lieu d'installation des caméras, l'enregistrement de données vidéo et audio peut être soumis à une obligation de documentation ou interdit. Tous les utilisateurs de produits MOBOTIX sont donc tenus de se familiariser avec les réglementations en vigueur et de les respecter. MOBOTIX AG décline toute responsabilité en cas d'utilisation illégale de ses produits.

BeyondHumanVision

MOBOTIX

MOBOTIX AG  
Kaiserstrasse  
67722 Langmeil  
Germany

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