



Nouvelles sur les Produits MOBOTIX - Février 2024



- Caméras MOVE Turret 2MP/5MP
- c71 NurseAssist : Intégration dans MOBOTIX HUB
- ManagementCenter 2.8 avec Thermal Dashboard PlugIn
- Autres mises à Jour : MOBOTIX 7, SYNC, MOBOTIX HUB
- MOBOTIX MOVE NVR 8/16 avec double RAM

Table des Matières

1. Webinaires et Mises à Jour des Logiciels
2. Caméras MOBOTIX MOVE Turret anti-vandalisme 2MP & 5MP
3. MOBOTIX ManagementCenter 2.8 avec Thermal Dashboard PlugIn
4. MOBOTIX c71 NurseAssist* : Intégration dans le MOBOTIX HUB
5. Mises à Jour logicielles : MOBOTIX HUB 2023 R3 et MOBOTIX SYNC
6. Mise à Jour du MOBOTIX 7 Firmware, y compris Irisity Anonymization App
7. MOBOTIX MOVE NVR 8/16 avec double RAM
8. Liens importants et Téléchargements

* Actuellement non disponible pour les Etats-Unis, le Canada et l'Amérique latine.

Notes : Ce document est destiné exclusivement aux partenaires de MOBOTIX à des fins d'information et de planification des besoins et ne doit pas être publié sous cette forme (numérique ou imprimée) - Livraison uniquement aux clients commerciaux - Prix HT départ usine Langmeil, Allemagne - Sous réserve de modifications sans préavis - MOBOTIX décline toute responsabilité en cas d'erreurs techniques, de fautes d'impression ou d'omissions - © MOBOTIX AG 2024 - MOBOTIX est une marque déposée de MOBOTIX AG dans l'Union européenne, aux États-Unis et dans d'autres pays - Tous les droits sont réservés.

1.

Webinaires et Mises à Jour des Logiciels

Invitation au Webinaire

Participez à l'annonce de produit en ligne de notre équipe Campus le 14 ou le 22 février 2024 pour en savoir plus sur les produits.

Nous nous réjouissons de votre participation et de vos questions !

Vous pouvez également trouver des enregistrements de nos webinaires et de nombreuses autres formations gratuites à l'adresse suivante : <https://www.mobotix-ecampus.com>
Vous n'avez pas encore accès à l'eCampus de **MOBOTIX** ? Dans ce cas, envoyez-nous un bref courriel à ecampus@mobotix.com

SAVE THE DATE :



Durée estimée : environ 1 heure

Anglais

8:30 AM et 4:00 PM CET

► [INSCRIVEZ-VOUS MAINTENANT](#)

Allemand

2:00 PM CET

► [INSCRIVEZ-VOUS MAINTENANT](#)

SAVE THE DATE :



Durée estimée : environ 1 heure

Anglais

8:30 AM et 4:00 PM CET

► [INSCRIVEZ-VOUS MAINTENANT](#)

Allemand

2:00 PM CET

► [INSCRIVEZ-VOUS MAINTENANT](#)

Plus de Webinaires actuels et gratuits sur MOBOTIX - Inscrivez-vous maintenant !

MOBOTIX c71 NurseAssist - powered by Kepler

Allemand :

23 février 2024, 14:00 CET : <https://attendee.gotowebinar.com/rt/1579917281662927967>

En anglais :

23 février 2024, 8:00 AM CET : <https://attendee.gotowebinar.com/rt/5860369924662087776>

23 février 2024, 16:00 CET : <https://attendee.gotowebinar.com/rt/5860369924662087776>



Solution d'extension pour la protection contre les incendies : Tableau de bord thermique dans le MxManagementCenter

Allemand :

28 mars 2024, 14:00 CET : <https://attendee.gotowebinar.com/rt/6664938657802130779>

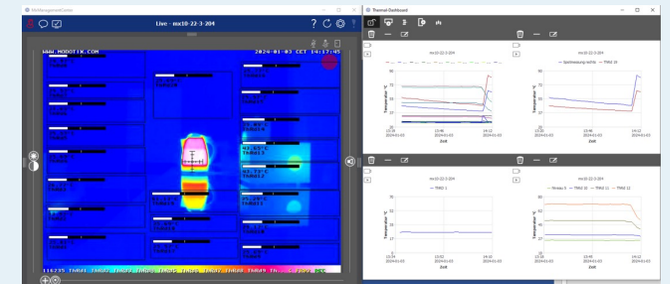
En anglais :

7 mars 2024, 8:30 AM CET : <https://attendee.gotowebinar.com/rt/6860796863078078553>

7 mars 2024, 16:00 CET : <https://attendee.gotowebinar.com/rt/6860796863078078553>

28 mars 2024, 8:00 AM CET : <https://attendee.gotowebinar.com/rt/3306983967082930522>

28 mars 2024, 16:00 CET : <https://attendee.gotowebinar.com/rt/3306983967082930522>



Mises à Jour des Logiciels : <https://www.mobotix.com/en/software-downloads>

Mises à jour actuelles 2023/2024

2024 :

- 26 janvier : MOBOTIX HUB Plug-Ins 2024-01-26; MOBOTIX HUB Plug-Ins 2024-01-26 for Milestone XProtect
- 16 janvier : MOBOTIX Certified Apps Release 2024-01-04
- 12 janvier : MOBOTIX 7 MX-System Release 7.3.4.12
- 12 janvier : MOBOTIX HUB 2023 R3

2023 :

- 15 décembre : MOBOTIX HUB DriverInstaller 131a
- 15 décembre : MxManagementCenter Release 2.8
- 30 novembre : Correctifs de sécurité MOBOTIX HUB 2023-11-30
- 24 novembre : Version 8.4.4 de l'application MOBOTIX CLOUD
- 9 novembre : MOBOTIX HUB DriverInstaller 130a
- 27 octobre : MOBOTIX HUB Plug-Ins 2023-10-27 pour Milestone XProtect
- 24 octobre : MOBOTIX NAS QNAP Mise à niveau
- 23 octobre : MxMOVE NVR CMS Release mb20221031CMS
- 23 octobre : MOBOTIX MOVE NVR lance les modèles mb20231013NVR64 et mb20231013NVR816
- 23 octobre : MOBOTIX MOVE lance les produits mb20230830NX, mb20230830SX, mb20230830UX, mb20230731UX_4K_ALPR, mb20230830UX_8G, mb20231018YX, mb20231013NVR64, mb20231013NVR816
- 16 octobre : Version 5.4.9.4-r1 du système MX pour les caméras MOBOTIX Mx6 x16/x26

Remarque : La toute première [application mobile MOBOTIX](#) ne sera plus mise à jour et ne sera disponible que jusqu'à ce qu'elle soit supprimée par Apple.

Note sur les mises à jour du logiciel MOBOTIX

Les systèmes électroniques doivent également être mis à jour de temps à autre pour fonctionner de manière optimale. Dans ce cas, il ne faut pas hésiter. Voici quatre bonnes raisons pour lesquelles vous devriez toujours penser à mettre à jour votre logiciel :

- 1. Comblent les lacunes en matière de sécurité :** La sécurité est la raison la plus importante pour mettre à jour les logiciels immédiatement.
- 2. Nouvelles fonctions :** De nouvelles fonctions peuvent être ajoutées en installant des mises à jour. La technologie évolue constamment et les mises à jour offrent les dernières fonctionnalités et améliorations.
- 3. Amélioration des performances :** Toutes les mises à jour de logiciels ne sont pas liées à la sécurité, mais contribuent à améliorer les performances du logiciel.
- 4. Assurer la compatibilité :** En l'absence de mises à jour, les anciens systèmes vidéo risquent de ne pas pouvoir fonctionner avec les nouveaux systèmes de gestion vidéo, par exemple.

Cliquez ici pour accéder à la zone de téléchargement du logiciel sur le site Web de MOBOTIX : <https://www.mobotix.com/en/software-downloads>

2.

Caméras MOBOTIX MOVE Turret anti-vandalisme 2MP & 5MP

2. Caméras MOBOTIX MOVE Turret anti-vandalisme 2MP & 5MP

Les nouvelles caméras MOBOTIX MOVE Turret sont arrivées :

Caméras de sécurité très performantes et extrêmement rentables dans la qualité habituelle de MOBOTIX ! Facile à utiliser partout grâce à la conception pratique de la tourelle. Disponible en version varifocale motorisée ou à objectif fixe avec capteur d'image 2MP ou 5MP (jour et nuit). Toujours avec deux LED infrarouges intégrées (jusqu'à 30 m). Tout ce qui compte est inclus ici !



Tourelle MOVE 203-IR/503-IR avec objectif varifocal, capteur d'image 2MP ou 5MP
Champ de vision (2MP) : H : 111°-33°, V : 61°-19° ; Champ de vision (5MP) : H : 103°-31°, V : 76°-23°



Tourelle MOVE 2-IR/5-IR avec objectif fixe, capteur d'image 2MP ou 5MP
Champ de vision (2MP) : H : 105°, V : 56° ; Champ de vision (5MP) : H : 97°, V : 70.5°

2. Caméras MOBOTIX MOVE Turret anti-vandalisme 2MP & 5MP

Caméras polyvalentes modernes dans un design Turret flexible

Les caméras MOBOTIX MOVE Turret, avec leurs capteurs d'image particulièrement lumineux de 2 Mpixels ou de 5 Mpixels à plus haute résolution, ont été développées pour résoudre les tâches de surveillance standard au niveau technique le plus récent. La conception de la tourelle, sans dôme et donc 100 % sans reflet, offre une qualité d'image constante. La conception avancée et rentable, avec son optique compacte et fine, fait de ces caméras le choix idéal pour une large gamme d'applications professionnelles en intérieur et en extérieur. Les versions varifocales motorisées vous permettent de régler à distance le champ de vision et la mise au point à l'aide d'un moteur, ce qui garantit un positionnement et un alignement optimaux, même lorsque les exigences du scénario de surveillance changent.

La caméra résistante aux intempéries et dotée d'un boîtier métallique de haute qualité (IP67 et IK10) garantit un fonctionnement fiable même dans des conditions environnementales difficiles et supporte parfaitement des températures ambiantes comprises entre -30 et 60 °C, sans chauffage ni ventilateur supplémentaire. Les options d'installation et d'alignement simples, la commutation automatique jour/nuit en fonction de la luminosité et les LED infrarouges intégrées font de ce système le choix idéal pour un large éventail de tâches de surveillance liées à la sécurité.



Façade



Couloir



Foyer



Aire de



Vente au détail

Domaines d'application typiques :

- Façades, couloirs, entrées, parkings, commerces

Les avantages les plus importants :

- Large gamme d'applications : Objectif motorisé à focale variable ou fixe, chacun avec un capteur 2MP ou 5MP
- Fonction jour/nuit réelle avec filtre de blocage mécanique
- Pas de réflexion de la lumière grâce à la conception de la tourelle sans dôme
- Haute performance en basse lumière même pour les capteurs couleur (2MP : jusqu'à 0,03 lux, 5MP : jusqu'à 0,18 lux), peut également être utilisé en mode noir et blanc ou en mode nuit à 0 lux grâce à l'éclairage IR intégré (jusqu'à 30 m).
- Analyse vidéo intégrée basée sur les pixels (intrusion, comptage d'objets), à partir de Q2/2024 via une mise à jour gratuite du micrologiciel, incluant également la détection d'objets (humains, véhicules)
- Prise en charge de plusieurs codecs (H.265/H.264/MJPEG)
- WDR jusqu'à 120 dB
- Prise en charge d'une carte microSD jusqu'à 256 Go (carte SD non incluse)
- Prise en charge des profils ONVIF S/G/T/M
- Résistant aux intempéries (IP67) de -30 à 60 °C / -22 à 140 °F
- Boîtier métallique anti-vandalisme (IK10)
- Microphone intégré
- Compatible avec le [NVR MOBOTIX MOVE](#), le MOBOTIX HUB et le CLOUD
- Conforme à la NDAA, Garantie de 5 ans, MTBF : 95 000 h

2. Caméras MOBOTIX MOVE Turret anti-vandalisme 2MP & 5MP

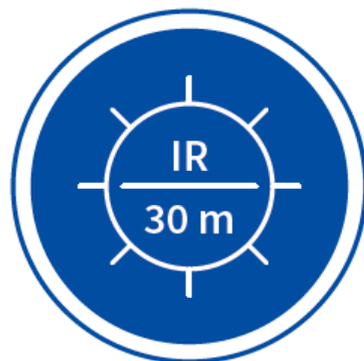


Fonctionnement autonome ou intégration simple dans des systèmes de vidéosurveillance de petite ou grande taille

La caméra peut être facilement intégrée dans des systèmes VMS standard tels que MOBOTIX HUB ou MOBOTIX CLOUD, mais elle peut également être utilisée comme solution simple de système local avec un NVR MOBOTIX MOVE sans licence. L'accès direct via un navigateur Web standard est également possible, sans dispositifs ni licences supplémentaires. Les données peuvent être stockées sur la caméra elle-même (carte microSD non fournie), sur un NVR/NAS ou dans le CLOUD.



Objectif à focale fixe
ou lentille varifocale motorisée



LED IR intégrées
jusqu'à 30 m



Analyse vidéo intégrée basée sur les pixels (intrusion/comptage d'objets), à partir de Q2/2024 via une mise à jour du micrologiciel, également avec détection d'objets (humains/véhicules)



Conception compacte et sans dôme
(pas de réflexion des émetteurs IR)

2. Caméras MOBOTIX MOVE Turret anti-vandalisme 2MP & 5MP

Spécifications DORI

Dans le contexte de la vidéosurveillance, "DORI" signifie Détection, Observation, Reconnaissance et Identification et est basé sur la norme IEC EN62676-4 : 2015. Ces niveaux définissent le nombre minimum de pixels que le visage d'une personne doit comporter pour permettre une identification correcte, par exemple.

- **Détection** : Jusqu'à cette distance, vous pouvez déterminer de manière fiable la présence d'une personne ou d'un véhicule.
- **Observation** : Jusqu'à cette distance, vous pouvez reconnaître les détails caractéristiques d'une personne, par exemple des vêtements voyants.
- **Reconnaissance** : Jusqu'à cette distance, vous pouvez déterminer avec un degré élevé de certitude si une personne est identique à une personne déjà détectée.
- **Identification** : Vous pouvez déterminer l'identité d'une personne sans aucun doute jusqu'à cette distance.

Appareil photo	Détection	Observation	Reconnaissance	Identification	Reconnaissance des plaques d'immatriculation (lisibilité)
MOBOTIX MOVE Tourelle anti-vandale 2MP Objectif fixe Mx-VT1A-2-IR	18,5 m	12 m	8,13 m	3,89 m	11,5 m
MOBOTIX MOVE Tourelle anti-vandale 5MP Objectif fixe Mx-VT1A-5-IR	26 m	15 m	7,7 m	4,38 m	11,5 m
MOBOTIX MOVE Tourelle anti-vandale 2MP Objectif varifocal Mx-VT1A-203-IR	19,9 m (large) 51 m (Tele)	11,5 m (large) 26,1 m (Tele)	7,2 m (large) 15,9 m (Tele)	3,2 m (large) 6,9 m (Tele)	-- 35 m (Tele)
MOBOTIX MOVE Tourelle anti-vandale 5MP Objectif varifocal Mx-VT1A-503-IR	23 m (large) 52 m (Tele)	12 m (large) 31,6 m (Tele)	9,8 m (large) 25,8 m (Tele)	4 m (large) 10,9 m (Tele)	-- 35 m (Tele)

2. Caméras MOBOTIX MOVE Turret anti-vandalisme 2MP & 5MP

Exemple d'image Mx-VT1A-2-IR



2. Caméras MOBOTIX MOVE Turret anti-vandalisme 2MP & 5MP

Exemple d'image Mx-VT1A-5-IR



2. Caméras MOBOTIX MOVE Turret anti-vandalisme 2MP & 5MP

Exemple d'image Mx-VT1A-203-IR



2. Caméras MOBOTIX MOVE Turret anti-vandalisme 2MP & 5MP

Exemple d'image Mx-VT1A-503-IR



2. Caméras MOBOTIX MOVE Turret anti-vandalisme 2MP & 5MP - Informations pour la commande

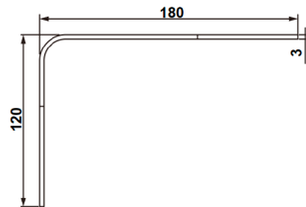
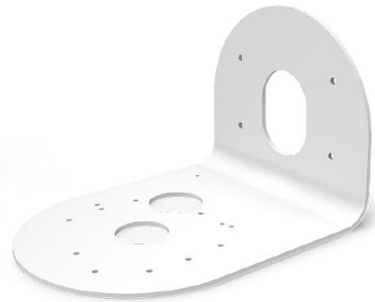
Informations sur la commande Appareil photo		
Nom du modèle Numéro de commande	Description	Prix MSRP*
MOBOTIX MOVE Turret anti-vandale 2MP Objectif fixe Mx-VT1A-2-IR	MOBOTIX MOVE caméra réseau à tourelle anti-vandalisme Mx-VT-2-IR - Résolution d'image max. Résolution d'image : 2MP (1920x1080), CMOS progressif 1/2,8" - Caméra ONVIF S/G/T/M avec LED IR intégrées (jusqu'à 30 m) pour un fonctionnement de jour comme de nuit - Commutation automatique de l'image couleur à l'image N/B (filtre de coupure IR mécanique) - Objectif à focale fixe (F1.6 : 2,8 mm), angle de vue H : 105°, V : 56°) - Réglage sur 2 axes (panoramique/inclinaison)- IP67/IK10 - Température ambiante -30 à 60°C, humidité 10 à 90% sans condensation - Codecs vidéo : H.264, H.265, MJPEG (jusqu'à 3 flux vidéo simultanés) - Microphone intégré - True WDR (120 dB) - Fréquence d'images max. Fréquence d'images : 2MP H.264, H.265 @ 30 fps ; MJPEG : 1080p @ 30 fps - Alimentation : 12V DC ou PoE IEEE802.3af classe 3, max. 10 W - MTBF : 95 000h - Garantie : 5 ans	Sur demande auprès de votre partenaire MOBOTIX : https://www.mobotix.com/fr/find-a-partner
MOBOTIX MOVE Turret anti-vandale 5MP Objectif fixe Mx-VT1A-5-IR	MOBOTIX MOVE caméra réseau à tourelle anti-vandalisme Mx-VT-5-IR - Résolution d'image max. Résolution d'image max : 5MP (2592x1944), 1/2,8" CMOS progressif - Caméra ONVIF S/G/T/M avec LED IR intégrées (jusqu'à 30 m) pour un fonctionnement de jour comme de nuit - Commutation automatique de l'image couleur à l'image N/B (filtre IR mécanique) - Objectif à focale fixe (F1.6 : 2,8 mm), angle de vue H : 97°, V : 70,5°) - Réglage sur 2 axes (panoramique/inclinaison) - IP67/IK10 - Température ambiante -30 à 60°C, humidité 10 à 90 % sans condensation - Codecs vidéo : H.264, H.265, MJPEG (jusqu'à 3 flux vidéo simultanés) - Microphone intégré - True WDR (120 dB) - Fréquence d'images max. Fréquence d'images max : 5MP H.264, H.265 @ 30 fps ; MJPEG : 1080p @ 30 fps - Alimentation : 12V DC ou PoE IEEE802.3af classe 3, max. 10 W - MTBF : 95 000h - Garantie : 5 ans	
MOBOTIX MOVE Turret anti-vandale 2MP Objectif varifocal Mx-VT1A-203-IR	MOBOTIX MOVE Caméra réseau à tourelle anti-vandalisme Mx-VT-203-IR - Résolution d'image max. Résolution d'image : 2MP (1920x1080), 1/2.8" progressive CMOS - Caméra ONVIF S/G/T/M avec LED IR intégrées (jusqu'à 30 m) pour un fonctionnement de jour comme de nuit - Commutation automatique de l'image couleur à l'image N/B (filtre de coupure IR mécanique) - Objectif varifocal motorisé (F1.4-2.8 : 2.7 à 13.5 mm, angle de vue H : 111°-33°, V : 61°-19°) - Réglage sur 2 axes (pan/tilt) - IP67/IK10 - Température ambiante -30 à 60°C, humidité 10 à 90% sans condensation - Codecs vidéo : H.264, H.265, MJPEG (jusqu'à 3 flux vidéo simultanés) - Microphone intégré - True WDR (120 dB) - Fréquence d'images max. Fréquence d'images : 2MP H.264, H.265 @ 30 fps ; MJPEG : 1080p @ 30 fps - Alimentation : 12V DC ou PoE IEEE802.3af classe 3, max. 10 W - MTBF : 95 000h - Garantie : 5 ans	
MOBOTIX MOVE Turret anti-vandale 5MP Objectif varifocal Mx-VT1A-503-IR	MOBOTIX MOVE caméra réseau à tourelle anti-vandalisme Mx-VT-503-IR - Résolution d'image max. Résolution d'image max : 5MP (2592x1944), 1/2.8" progressive CMOS - Caméra ONVIF S/G/T/M avec LED IR intégrées (jusqu'à 30 m) pour un fonctionnement de jour comme de nuit - Commutation automatique de l'image couleur à l'image N/B (filtre IR mécanique) - Objectif varifocal motorisé (F1.4-2.8 : 2.7 à 13.5 mm, angle de vue H : 103°-31°, V : 76°-23°) - Réglage sur 2 axes (pan/tilt) - IP67/IK10 - Température ambiante -30 à 60°C, humidité 10 à 90% sans condensation - Codecs vidéo : H.264, H.265, MJPEG (jusqu'à 3 flux vidéo simultanés) - Microphone intégré - True WDR (120 dB) - Fréquence d'images max. Fréquence d'images max : 5MP H.264, H.265 @ 30 fps ; MJPEG : 1080p @ 30 fps - Alimentation : 12V DC ou PoE IEEE802.3af classe 3, max. 10 W - MTBF : 95 000h - Garantie : 5 ans	

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

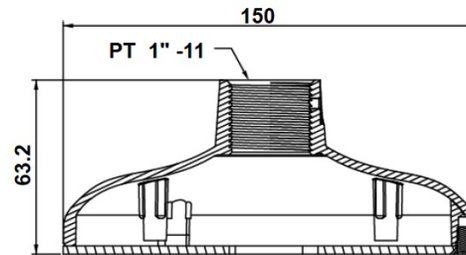
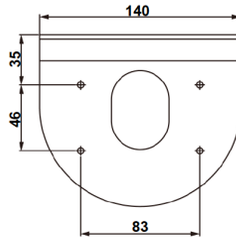
2. Caméras MOBOTIX MOVE Turret anti-vandalisme 2MP & 5MP - Informations pour la commande

Informations sur la commande Appareil photo		
Nom du modèle Numéro de commande	Description	Prix MSRP*
Support mural pour caméras MOBOTIX MOVE Vandal Turret Mx-M-VT-WM	Support mural en aluminium en forme de L (capacité de charge : 10 kg) - Convient aux caméras MOVE Vandal Turret (VT-2-IR, VT-5-IR, VT-203-IR, VT-503-IR)	Sur demande auprès de votre partenaire MOBOTIX : https://www.mobotix.com/fr/find-a-partner
Plaque de montage pour les caméras MOBOTIX MOVE Vandal Turret Mx-M-VT-AP	Plaque de montage adaptatrice en aluminium pour le kit de suspension au plafond MOVE Mx-M-SD-PM - Convient aux caméras MOVE à tourelle anti-vandale (VT-2-IR, VT-5-IR, VT-203-IR, VT-503-IR)	
Boîtier de connexion pour caméras MOBOTIX MOVE Vandal Turret Mx-M-VT-JB	Boîtier de raccordement en aluminium - Pour raccorder la caméra au câble réseau PoE (pour les installations en saillie) - Convient aux caméras MOVE Vandal Turret (VT-2-IR, VT-5-IR, VT-203-IR, VT-503-IR)	

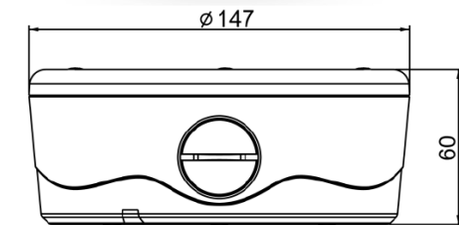
*Les prix MSRP de MOBOTIX sont des prix de vente nets recommandés Ex Works (EXW), départ usine en Allemagne. Dans certains pays, les distributeurs MOBOTIX doivent fixer des prix de vente locaux plus élevés en raison des réglementations en matière d'importation et des droits de douane.



Mx-M-VT-WM



Mx-M-VT-AP



Mx-M-VT-JB

Comparaison des Concurrents

2. Caméra MOBOTIX MOVE Turret anti-vandalisme 2MP Objectif fixe

MOBOTIX MOVE 2MP Fixe	Concurrent A	Concurrent B	Concurrent C	Concurrent D	Concurrent E	Concurrent F	Concurrent G
IP67 IK10	IP66/IP67 IK08	IP66 IK10	IP67 IK10	IP67 IK10	IP66 IK10	IP66 IK08	IP66 IK10
0,035 lx (C) 0,015 lx (IR)	0,17 lx (C) 0,005 lx (IR)	0,03 lx (C) 0 lx (IR)	0,002 lx (C) 0 lx (IR)	0,0017 lx (C) 0 lx (IR)	0,1 lx (C) 0 lx (IR)	0,01 lx (C) 0,005 lx (IR)	0,065 lx (C) 0 lx (IR)
30 m IR	20 m IR	30 m IR	30 m IR	30m IR	15 m IR	15 m IR	30 m IR
WDR 120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	120 dB	110 dB	120 dB

C'est pourquoi MOBOTIX :

- Microphone intégré
- Fonctions futures disponibles grâce à une mise à jour gratuite du micrologiciel
- Portée IR pratique (30 m)
- Variantes avec objectif à focale fixe ou varifocale, chacune 2MP ou 5MP
- Conception mince avec IP67/IK10
- ONVIF Profil S/G/T/M
- Qualité d'image WDR impressionnante
- Conforme à la NDAA

3.

MOBOTIX ManagementCenter 2.8 avec Thermal Dashboard Plugin

3. MOBOTIX ManagementCenter 2.8 avec Thermal Dashboard PlugIn



Plus de possibilités avec les caméras thermiques - MxMC 2.8 avec Thermal Dashboard en option est arrivé !

MxManagementCenter (MxMC) est une application MOBOTIX pour les systèmes PC et MAC qui met l'accent sur une utilisation simple et intuitive combinée à une flexibilité maximale. Outre des corrections de bogues et des améliorations de détail, la version 2.8 de ManagementCenter actuellement disponible comprend également la possibilité d'utiliser la fonction Thermal Dashboard (tableau de bord thermique), qui est soumise à licence. Le **téléchargement gratuit et les notes de mise à jour de MxMC 2.8 sont accessibles via ce lien** : <https://www.mobotix.com/en/node/19304>

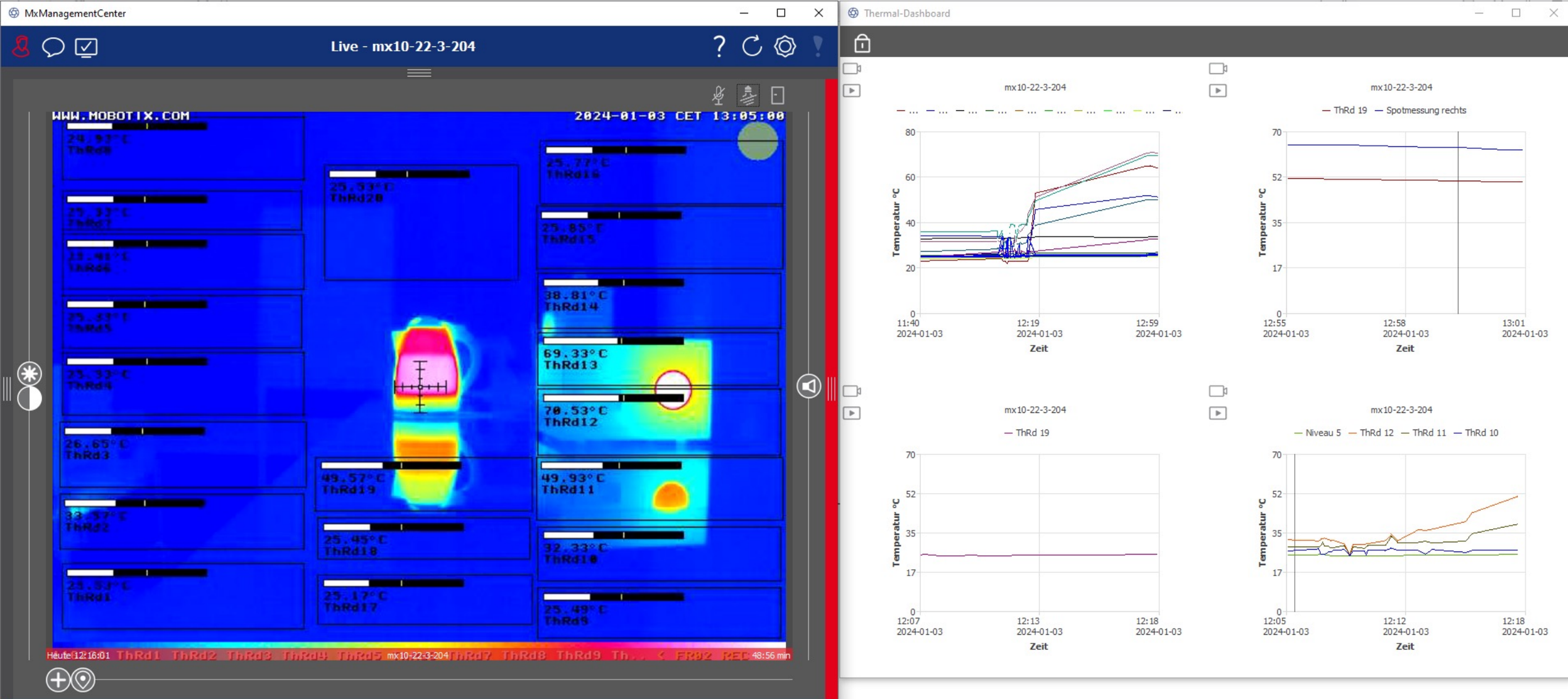
Nouvelle fonction Thermal Dashboard (soumise à licence, licence de démonstration de 30 jours disponible gratuitement)

L'utilisation du tableau de bord thermique est payante et nécessite l'achat d'une licence correspondante. Avec la licence de base, les données de température de quatre caméras thermiques MOBOTIX (de M15/S15 Thermal à M73/S74 Thermal) peuvent être affichées dans le tableau de bord. Une licence d'appareil doit être activée pour chaque caméra thermique supplémentaire. Vous trouverez de plus amples informations sur les licences dans la **communauté MOBOTIX** : <https://community.mobotix.com/t/mxmc-thermal-dashboard-license-info/7323>

Informations sur la commande Licences de tableaux de bord thermiques pour MxManagementCenter 2.8		
Nom du modèle Numéro de commande	Description	Prix MSRP*
Licence de base du tableau de bord thermique MxMC Mx-SW-MC-Th-DB-Bas	Active le tableau de bord thermique MOBOTIX dans la MxMC (à partir de la version 2.8) et prend en charge les fonctions de la caméra thermique MOBOTIX - Principales applications : - Surveillance en direct et surveillance des processus critiques en termes de température - Analyse ultérieure de la courbe de température - Prise en charge des caméras thermiques MOBOTIX P3, P6 et P7 - Restriction de la P3 aux graphiques de température : pas de zones de points chauds - La licence est activée via le portail de licences MOBOTIX. - La licence n'est pas transférable - Une licence par MxMC est nécessaire. - Les graphiques thermiques de max. 4 caméras thermiques peuvent être intégrées avec une licence - Les caméras thermiques supplémentaires nécessitent une licence MOBOTIX MxMC Device par caméra - Licence permanente	Sur demande auprès de votre partenaire MOBOTIX : https://www.mobotix.com/fr/find-a-partner
Thermal Dashboard Base Demo License Mx-SW-MC-Th-DB-Bas-30	Licence de démonstration de 30 jours, disponible directement auprès de MOBOTIX, veuillez contacter : sales@mobotix.com	
Licence d'utilisation du tableau de bord thermique Mx-SW-MC-Th-DB-Dev	Active une caméra supplémentaire pour le tableau de bord thermique MOBOTIX dans le MxMC - Prend en charge les caméras thermiques MOBOTIX P3, P6 et P7 - Licence permanente	

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

3. MOBOTIX ManagementCenter 2.8 – Thermal Dashboard pour une caméra



3. MOBOTIX ManagementCenter 2.8 avec Thermal Dashboard PlugIn

Thermal Dashboard pour MxMC (licence requise)

La visualisation des valeurs de température est utilisée dans de nombreuses applications pour prévenir les dommages ou les perturbations des processus dans de nombreuses salles de contrôle. MOBOTIX propose cette fonctionnalité en tant que fournisseur de système avec le nouveau tableau de bord thermique du MxMC.

Principaux domaines d'application :

- Surveillance en direct et supervision des processus à température critique
- Analyse ultérieure de la courbe de température
- Prendre des mesures avant qu'une température critique ne soit atteinte
- La fonction de lecture peut également être utilisée pour rechercher rétrospectivement les arrêts d'urgence ou les alarmes afin d'éviter de futures défaillances en prenant les mesures appropriées.

Les principales caractéristiques suivantes sont à la disposition de l'utilisateur :

- Affichage des graphiques de température en mode direct et en mode lecture
- Navigation en mode lecture - double-cliquez sur le graphique des températures pour passer à l'affichage en mode lecture au moment sélectionné ; dans l'affichage en mode lecture, le lecteur passe aux points cliqués sur le graphique des températures.
- Plusieurs valeurs seuils peuvent être définies avec des alarmes visuelles en cas de dépassement ou de non-atteinte, y compris l'enregistrement dans les fichiers journaux du système.
- Exportation des données de température au format CSV avec image de référence de la caméra et tracé du diagramme de courbe sélectionné
- Les graphiques thermiques sont affichés dans une fenêtre séparée

Le tableau de bord thermique de la MxMC en un coup d'œil

Ce que vous pouvez faire avec :

- Affichage graphique des données de température provenant des caméras thermiques MOBOTIX des plateformes P3 à P7
- Alarme visuelle ou sonore en cas de dépassement ou de non-atteinte des valeurs limites individuelles
- Caméras du tableau de bord sélectionnables individuellement via le menu contextuel
- Exportation des données via un fichier CSV
- Tous les messages du réseau peuvent être déclenchés par des boutons programmables dans le MxMC (par exemple, arrêt des machines trop chaudes, déclenchement des sirènes d'avertissement).

Ceux qui peuvent en bénéficier directement :

- Toute personne souhaitant surveiller confortablement les températures à plusieurs endroits ou caméras thermiques en même temps.
- Exemples d'applications : Surveillance des pipelines dans l'industrie, surveillance de la chaîne du froid dans la production alimentaire, détection précoce des risques dans les entreprises de transformation du bois et dans les usines de recyclage, etc.

Principaux avantages de la solution MOBOTIX ?

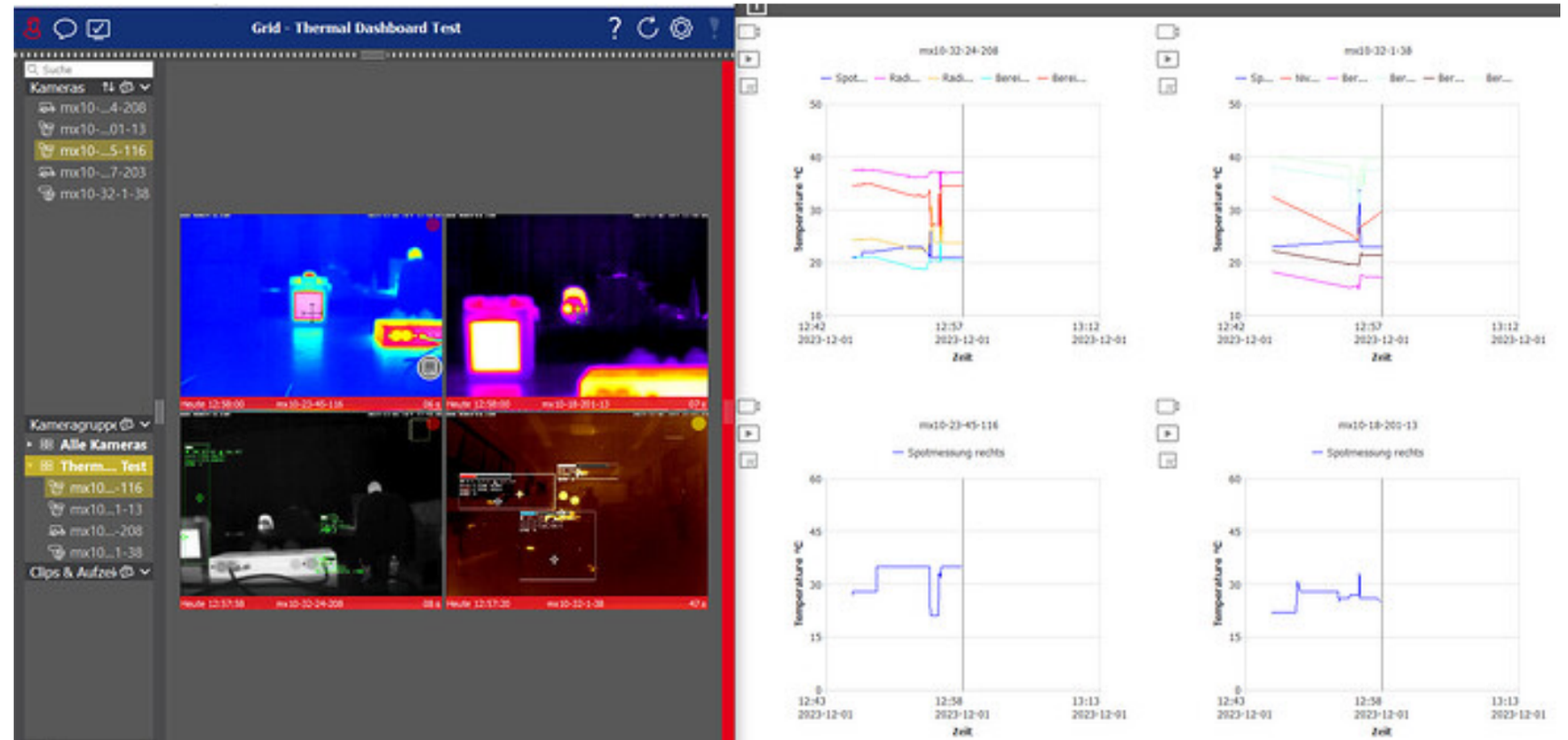
- Solution particulièrement légère et facile à utiliser via un PC standard (Win/Mac)
- Aucun serveur supplémentaire n'est nécessaire - grâce aux caméras MOBOTIX décentralisées avec analyse vidéo intégrée.

3. MOBOTIX ManagementCenter 2.8 avec Thermal Dashboard PlugIn

Exemple avec quatre caméras thermiques
MOBOTIX :

- M15 Thermal avec spotmètre (nécessite un événement périodique)
- M16 thermique avec spotmètre
- M73 VGA avec divers événements radiométriques
- S74 CIF avec divers événements radiométriques

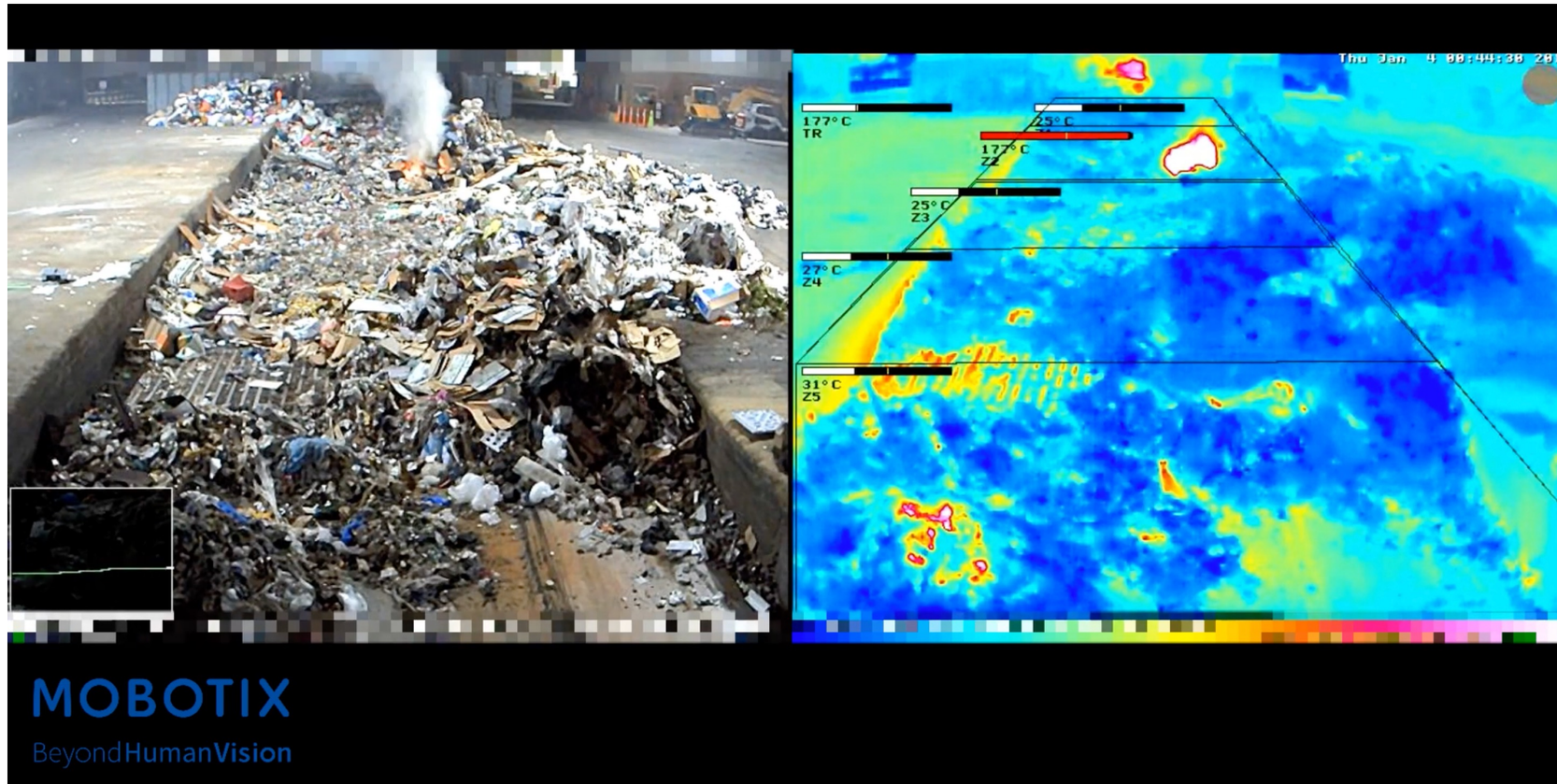
De plus amples informations et des exemples d'images concernant le tableau de bord thermique dans MxMC (à partir de la version 2.8) sont disponibles en ligne sur le site de la **communauté MOBOTIX** :
<https://community.mobotix.com/t/mxmc-version-2-8-thermal-dashboard-eng/7325>.



>>> Téléchargement et notes de version de MxMC 2.8 : <https://www.mobotix.com/en/node/19304>

3. MOBOTIX ManagementCenter 2.8 - Exemple d'usine de traitement des déchets

Scénario réel : Grâce au tableau de bord thermique, le centre de contrôle peut détecter l'augmentation constante de la température avant que les flammes ne se développent et ainsi réagir particulièrement tôt (évacuer la pièce, déclencher l'extinction) !



Lien vers la vidéo : <https://www.youtube.com/watch?v=a-jWqFWedda>

4.

MOBOTIX c71 NurseAssist Intégration dans le MOBOTIX HUB

4. MOBOTIX c71 NurseAssist: Intégration dans MOBOTIX HUB

Détection des chutes en temps réel avec la solution d'assistance infirmière MOBOTIX c71

Les chutes détectées trop tard et les sorties de lit non autorisées peuvent désormais être évitées de manière fiable. La technologie intelligente du capteur **MOBOTIX c71 NurseAssist** aide les hôpitaux, les établissements de soins et les maisons de retraite à protéger les patients de manière efficace et rentable, automatiquement et 24 heures sur 24.

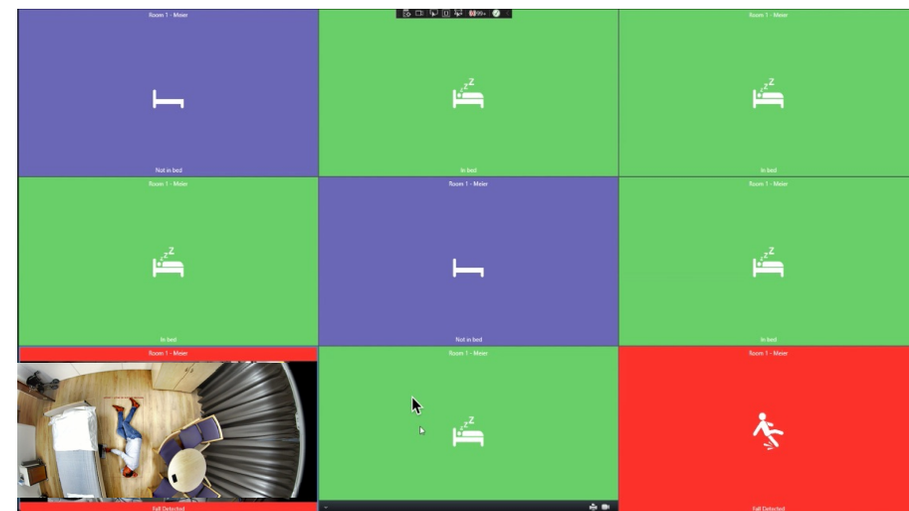
La solution **MOBOTIX c71 NurseAssist** se compose d'une caméra hémisphérique c71 à fixer au plafond de la chambre du patient ou de la salle de soins, avec une vue panoramique à 360°. La c71 ne fonctionne pas comme une caméra de surveillance, mais comme un capteur d'analyse vidéo extrêmement fiable, doté d'une application de soins de santé préinstallée basée sur l'IA, pour la détection automatique des chutes ou des sorties de lit, et l'alerte directe du personnel soignant !

Cette application de soins de santé innovante est devenue encore plus conviviale grâce à des fonctions supplémentaires précieuses : Lorsque NurseAssist est utilisé avec le **VMS MOBOTIX HUB** et les derniers **Plug-Ins MOBOTIX HUB** (également disponibles sous forme de **Milestone XProtect Plug-Ins**), NurseAssist offre les nouveautés suivantes : **Recherche médico-légale** : Prise en charge des événements liés à Kepler Nurse Assist : Recherche de chutes et de sorties de lit non autorisées.

- **Tableau d'état** : Aperçu de la solution NurseCall, simple et illustrée par des graphiques

➤ **MOBOTIX HUB Plug-Ins 2024-01-26** (Download & Release Notes):

<https://www.mobotix.com/en/node/19370>



Aperçu HUB du tableau de bord NurseAssist (à des fins de test)

Veuillez également noter les informations sur l'intégration de c71NurseAssist HUB dans la communauté MOBOTIX :

<https://community.mobotix.com/t/beta-mobotix-hub-plugin-in-december-2023-version-en/7769>

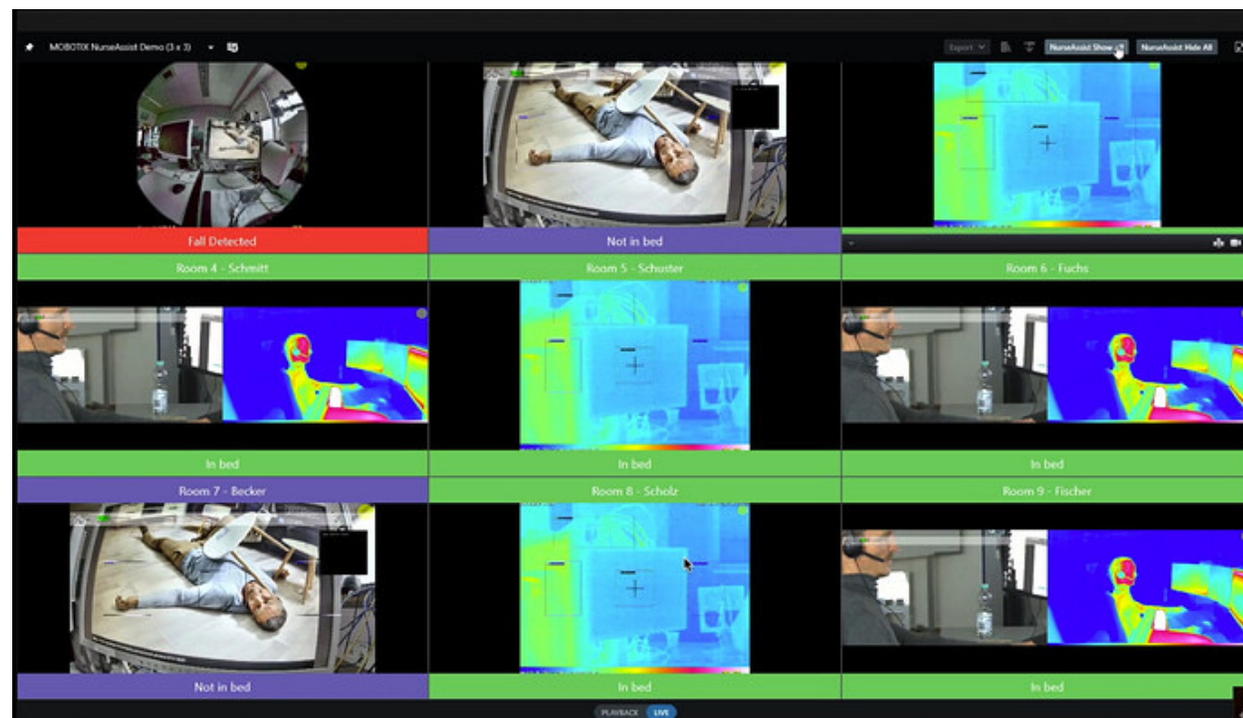
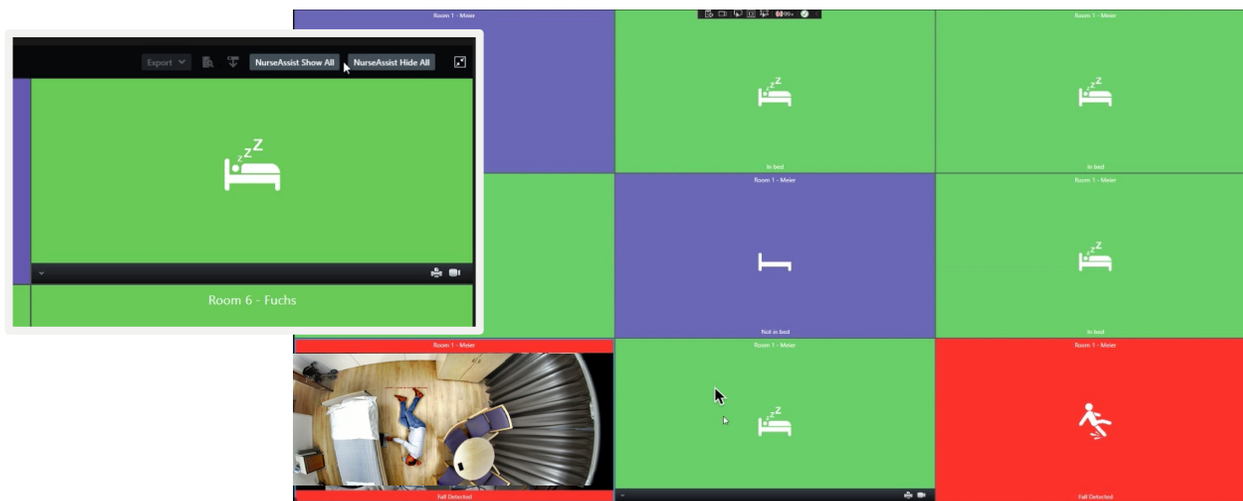
4. MOBOTIX c71 NurseAssist: Intégration dans MOBOTIX HUB

Aperçu de la fonction "Tableau des statuts" de NurseAssist :

Dans les établissements comportant de nombreuses chambres/résidents et, par exemple, une salle d'infirmières centrale, l'état de toutes les chambres équipées d'un capteur c71 NurseAssist peut être visualisé simultanément en couleur dans un tableau d'état (fonction Room Terminal). En cas de chute, la situation peut être évaluée par image en direct si nécessaire (l'image en direct peut être désactivée pour des raisons de protection des données régionales).

Patrouilles virtuelles - plus besoin d'entrer dans les chambres, plus besoin de perturber votre sommeil et votre vie privée !

En particulier pour les soins 24 heures sur 24, l'option d'une **vue nocturne silencieuse (sans entrer physiquement dans la chambre)** est un énorme avantage pour un sommeil non perturbé et une intimité maximale. Avec le tableau d'état de l'assistance infirmière, MOBOTIX offre la possibilité de passer à l'affichage en direct si nécessaire. Dans la version actuelle de l'aperçu, deux zones de commutation sont disponibles à cet effet dans le coin supérieur droit de l'écran. L'état du patient est également affiché en couleur dans la vue en direct, ce qui permet de détecter immédiatement et à tout moment une chute dans une chambre.



4. MOBOTIX c71 NurseAssist: Intégration dans MOBOTIX HUB

Aperçu de la fonction "Forensic Search" de NurseAssist :

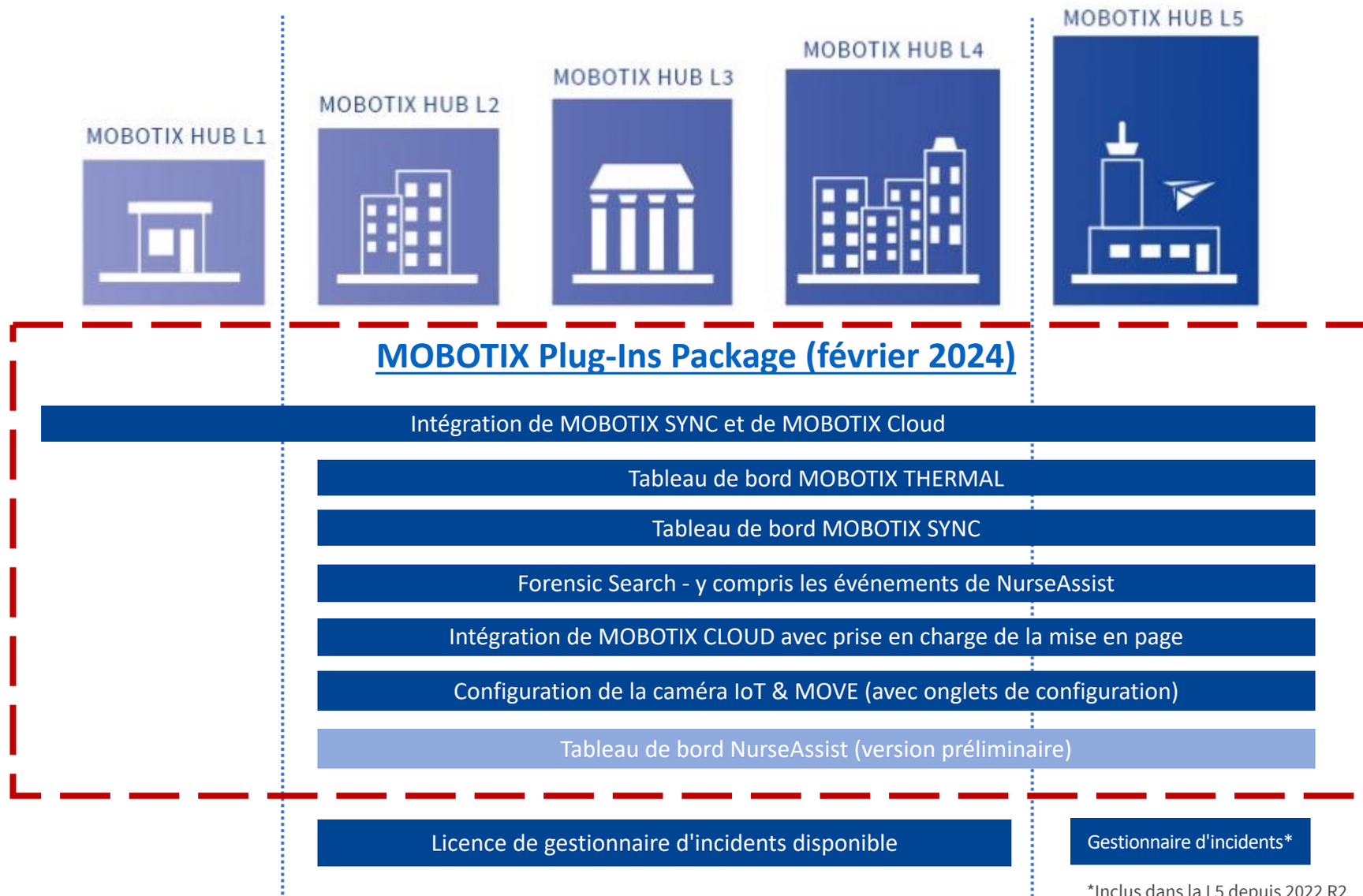
Il est important de pouvoir déterminer rétrospectivement les différentes conditions du patient après la recherche et l'analyse précise du cas.

Grâce à l'intégration de MOBOTIX NurseAssist dans MOBOTIX HUB, les enregistrements vidéo des chutes (uniquement lorsque cela est autorisé pour des raisons de protection des données) peuvent également être consultés rétrospectivement afin de visualiser la séquence exacte des événements et l'aide apportée.

La fonction Forensic Search du plug-in MOBOTIX offre une extension pour les événements des capteurs MOBOTIX c71 NurseAssist. Le temps de recherche est considérablement réduit grâce à ces nouveaux filtres de recherche.



4. MOBOTIX c71 NurseAssist: Intégration dans MOBOTIX HUB



LE PLUS IMPORTANT :

- À partir du HUB L2, les plug-ins MOBOTIX peuvent être utilisés pour la solution c71 NurseAssist.
- Le pack Plug In est **toujours gratuit** pour les clients du MOBOTIX HUB.



*Inclus dans la L5 depuis 2022 R2

4. MOBOTIX c71 NurseAssist - Informations pour la commande

Informations sur les commandes		
Nom du modèle Numéro de commande	Description	Prix MSRP*
c71 Caméra intérieure 4k, DN016 (jour/nuit) NurseAssist Mx-c71A-Infirmier(e)	MOBOTIX c71 NurseAssist powered by Kepler Vision Technologies avec les fonctions suivantes : - Surveillance du bien-être des patients dans les chambres privées, les couloirs et les zones communes des établissements de santé - Minimisation des temps de réponse grâce à la détection décentralisée des chutes - Prévention des accidents causés par les événements : personne au sol, personne au lit et personne hors du lit - Installation simple et discrète - Fonctionnement conforme au GDPR grâce au masquage contrôlé par événement des images en direct et enregistrées.	Sur demande auprès de votre partenaire MOBOTIX : https://www.mobotix.com/fr/find-a-partner

*Les prix MSRP de MOBOTIX sont des prix de vente nets recommandés Ex Works (EXW), départ usine en Allemagne. Dans certains pays, les distributeurs MOBOTIX doivent appliquer des prix de vente locaux plus élevés en raison des réglementations/droits d'importation. **Actuellement non disponible pour les États-Unis, le Canada et l'Amérique latine.**

5.

**Mises à Jour logicielles :
MOBOTIX HUB 2023 R3
MOBOTIX SYNC**

5. MOBOTIX HUB Version 2023 R3



A noter :

MOBOTIX fournit de nouvelles versions du MOBOTIX HUB avec des fonctions supplémentaires jusqu'à trois fois par an. Selon notre modèle de licence, chaque nouvelle version nécessite l'achat de nouvelles licences logicielles. **Ceci ne s'applique pas aux clients disposant d'une licence Advanced Service, qui peuvent obtenir les mises à jour gratuitement !**

De temps en temps, nous fournissons à tous les clients du HUB des correctifs logiciels gratuits pour des corrections de bogues, des améliorations ou des ajustements importants. Il existe des correctifs pour chaque version spécifique de MOBOTIX HUB (voir les notes de mise à jour pour plus de détails). L'installation des correctifs est recommandée par MOBOTIX, car ils corrigent d'éventuels bogues et contiennent diverses améliorations.

La dernière [mise à jour du logiciel MOBOTIX HUB \(version 2023 R3\)](#) est désormais disponible auprès de [MOBOTIX](#). Sur la page suivante, vous trouverez un aperçu rapide des nouvelles fonctionnalités les plus importantes de cette version.

Outre les notes de mise à jour de la version actuelle, vous pouvez également consulter les informations de la communauté **MOBOTIX** : <https://community.mobotix.com/t/mobotix-hub-2023-r3-new-features/7759>

5. MOBOTIX HUB Release 2023 R3 - Nouvelles fonctionnalités les plus importantes

Changements par rapport à MOBOTIX HUB Desk Client 2023 R2

- Le Desk Client peut désormais ouvrir plusieurs onglets vidéo, ce qui permet à l'opérateur d'effectuer plusieurs examens pour traiter les preuves sous différents angles et à différents moments simultanément.
- La carte a été mise à jour avec la prise en charge des périphériques de sortie et l'utilisation de fichiers de forme permet désormais de définir une couleur de contour distincte pour les formes.
- Le processus de connexion du Desk Client aux systèmes configurés avec l'architecture fédérée MOBOTIX HUB a été optimisé. L'effet de cette optimisation dépend de nombreux facteurs et est particulièrement visible lorsque le nombre de serveurs de gestion est élevé.
- Vous pouvez désormais restaurer une liste d'exportation même si la tâche d'exportation a été annulée ou terminée avec succès. Auparavant, la liste ne pouvait être restaurée que si la tâche avait échoué. Cette modification permet aux utilisateurs de réexporter facilement des caméras s'ils ont commis une erreur, par exemple s'ils ont oublié une caméra.
- Dans la dernière version, nous avons introduit la vue adaptative pour l'exportation dans le Desk Client Player. Dans cette version, nous avons apporté quelques petites améliorations :
 - Guide de mise en œuvre : Lorsqu'un utilisateur ouvre le Desk Client Player, un guide sur l'affichage adaptatif lui est désormais présenté. L'utilisateur peut commencer à l'utiliser, jeter le guide ou choisir de ne plus le voir. Son choix est enregistré sur son appareil Windows.
 - Avertissement relatif à la limite de caméras : Les utilisateurs reçoivent un avertissement s'ils essaient d'afficher plus de 100 caméras dans la vue adaptative.
 - Paramètres permanents de la caméra : Les modifications apportées par les utilisateurs aux propriétés de la caméra, telles que la désactivation des cadres de délimitation, sont désormais enregistrées dans la vue adaptative.

5. MOBOTIX HUB Release 2023 R3 - Nouvelles fonctionnalités les plus importantes

Changements par rapport à MOBOTIX HUB Web Client 2023 R2

- Dans 2023 R3, nous apporterons quelques modifications au client web afin d'en améliorer la convivialité :
- Guide de présentation des nouvelles fonctionnalités - un guide étape par étape facultatif que les utilisateurs peuvent activer ou redémarrer pour avoir un aperçu des nouvelles fonctionnalités et de la manière de les utiliser.
- Possibilité de rechercher par la description de la caméra dans le volet gauche - comme dans le Desk Client, les opérateurs peuvent désormais rechercher des termes dans la description de la caméra dans le Management Client et non plus seulement par le nom de la caméra.
- Ligne de temps renouvelée dans l'onglet "Recherche" - Les utilisateurs peuvent désormais bénéficier de la nouvelle ligne de temps dans l'onglet "Recherche", ce qui leur permet d'utiliser le nouveau mode de sélection temporelle avec crochets, la boucle infinie automatique de l'enregistrement sélectionné, les signets de prévisualisation, etc.
- Boutons d'aide pour le mode de sélection temporelle dans la boîte de dialogue "Signets" et dans l'onglet "Recherche" - nous avons ajouté des boutons d'aide aux deux endroits où les utilisateurs peuvent interagir avec le mode de sélection temporelle pour les signets. Ces boutons aident l'utilisateur à trouver rapidement les signets ou à les déplacer à leur position actuelle dans la ligne de temps.

Changements par rapport au MOBOTIX HUB Mobile 2023 R2

L'écran de détail des alarmes comporte désormais un aperçu vidéo au lieu d'une vignette.

Changements par rapport au MOBOTIX HUB LPR 2023 R2

- Le plug-in LPR Management Client 2023 R3 n'est pas rétrocompatible avec les anciennes versions du serveur d'événements MOBOTIX HUB. Veillez à ce que le plug-in LPR Management Client soit mis à jour en même temps que le serveur d'événements MOBOTIX HUB.
- Nouveau module générique pour les Etats-Unis. Ce module peut reconnaître la majorité des plaques d'immatriculation aux Etats-Unis, y compris l'Etat d'origine de la plaque d'immatriculation.

5. MOBOTIX HUB Release 2023 R3 - Nouvelles fonctionnalités les plus importantes

Changements par rapport au serveur mobile MOBOTIX HUB 2023 R2

Dans cette version, nous avons apporté les modifications suivantes au serveur mobile et à ses composants :

- Les commandes relatives à la connexion du système au serveur mobile et qui ne sont pas utilisées par le plugin d'administration du serveur mobile dans le Management Client ont été supprimées afin d'améliorer la sécurité.
- Un message a été ajouté à la barre supérieure de l'interface utilisateur du plugin de gestion du serveur mobile pour avertir les administrateurs en cas de problème avec le certificat sur le serveur.

Changements par rapport au MOBOTIX HUB Open Network Bridge 2023 R2

- Open Network Bridge renvoie désormais la position absolue de la caméra dôme PTZ en retour d'une commande GetStatus.
- Le plugin d'administration d'Open Network Bridge dans le client de gestion offre désormais aux administrateurs la possibilité d'ignorer les masques de confidentialité dans les clients lors de la diffusion en direct et de la lecture. Ce paramètre ne s'applique qu'aux masques de confidentialité modifiables et fonctionne pour les utilisateurs qui ont l'autorisation d'ignorer les masques de confidentialité activée pour leur utilisateur et leur rôle.

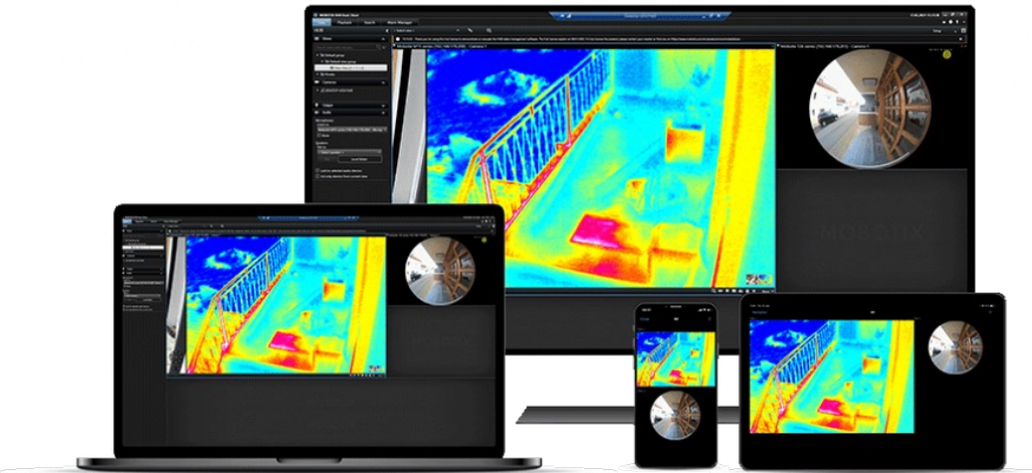
Lien vers les notes de version :

- Allemand : https://www.mobotix.com/sites/default/files/2024-01/MxHUB2023R3_release-notes_de_v1.html
- Anglais : https://www.mobotix.com/sites/default/files/2024-01/MxHUB2023R3_release-notes_en_v1.html

Lien vers la page du MOBOTIX HUB dans la zone de téléchargement du logiciel :

- Allemand : <https://www.mobotix.com/de/node/19313>
- Anglais : <https://www.mobotix.com/en/node/19313>

5. Arrêt de la Production des anciens Modèles de MOBOTIX HUB



Veillez noter le cycle de vie du produit HUB :

- Le MOBOTIX HUB Release 2020 R2 ne sera plus commercialisé à partir du 12 novembre 2023.
- Le MOBOTIX HUB Release 2021 R1 ne sera plus commercialisé à partir du 29 juin 2024.
- La version 2024 R1 du MOBOTIX HUB sera la dernière à inclure le gestionnaire de logiciels et l'enregistreur d'écran.
- Veuillez passer à la dernière version si nécessaire.
- Les mises à jour de HUB sont disponibles gratuitement pour tous les utilisateurs de HUB ayant souscrit un contrat de maintenance logicielle Advanced Services !

Vous n'êtes pas encore un expert HUB ?

Pas de problème ! Vous pouvez réserver des **formations HUB** personnalisées, axées sur la technique ou la vente, directement via notre calendrier de formation :
<https://www.mobotix.com/en/support/trainings/trainingcalendar>

5. Mise à Jour du Service MOBOTIX SYNC



MOBOTIX SYNC

Consolide les données décentralisées de manière centralisée et les rend utilisables de manière optimale.

- Collecter des données
- Données de structure
- Visualiser les données
- Utiliser les données

► [DÉTAILS](#)

► [FICHE DE DONNÉES](#)



<https://www.mobotix.com/de/produkte/mobotix-sync>

Fusionner des données. Utiliser les connaissances. Augmenter les revenus.

Misez sur l'intelligence économique et une nouvelle énergie pour votre réussite : Le logiciel de gestion de données MOBOTIX SYNC élargit le potentiel de la technologie vidéo. Consolidez les données, obtenez des informations et créez de la valeur ajoutée comme jamais auparavant. Pour plus de sécurité, plus d'efficacité et plus de profit !

Suite au lancement réussi de MOBOTIX SYNC en mai 2023, nous vous proposons la première mise à jour du service avec des corrections de bugs, des améliorations de performances et une **licence d'essai gratuite de Grafana de 30 jours.**

Détails et téléchargement (sous l'onglet MOBOTIX SYNC) : <https://www.mobotix.com/en/software-downloads>

5. MOBOTIX SYNC - Caméras compatibles



MOBOTIX S74

Extrêmement polyvalent

- Système de caméra modulaire pour des besoins individuels et des intégrations à l'intérieur et à l'extérieur
- Plate-forme MOBOTIX 7
- 4 connexions externes pour les capteurs et les modules
- 2 emplacements pour les extensions
- Intégrer discrètement
- Individuellement extensible grâce à des applications

► [DÉTAILS](#)

► [FICHE DE DONNÉES](#)



MOBOTIX M73

Extrêmement puissant

- Caméra extérieure haut de gamme pour l'intérieur et l'extérieur, structure modulaire et dispositif de montage pour diverses applications.
- Plate-forme MOBOTIX 7
- Jusqu'à 3 modules
- Individuellement extensible grâce à des applications

► [DÉTAILS](#)

► [FICHE DE DONNÉES](#)



MOBOTIX D71/v71

Extrêmement robuste

- Caméra dôme avec tête panoramique fixe réglable en deux versions pour l'extérieur et l'intérieur.
- Plate-forme MOBOTIX 7
- 1 module de détection préinstallé
- Individuellement extensible grâce à des applications

► [DÉTAILS](#)

► [FICHE DE DONNÉES](#)



MOBOTIX p71

Extrêmement attractif

- Caméra dôme d'intérieur avec tête panoramique réglable pour une utilisation en intérieur.
- Plate-forme MOBOTIX 7
- 1 module de détection préinstallé
- Individuellement extensible grâce à des applications

► [DÉTAILS](#)

► [FICHE DE DONNÉES](#)



MOBOTIX DÉPLACE LES CAMÉRAS ALPR

La caméra tout-en-un pour la reconnaissance des plaques d'immatriculation et la détection des véhicules

- **Fonctionnalités VAXTOR ALPR et MMC déjà intégrées**
- Plug & Play
- Licence VAXTOR déjà activée
- Capteur d'image Sony 2MP 1/2,8
- Objectif varifocal motorisé en deux versions : Standard et distance
- Verre frontal EverClear® de MOBOTIX
- Carte SD de 64 Go incluse

► [DÉTAILS](#)

► [FICHE DE DONNÉES](#)

5. MOBOTIX SYNC - Applications compatibles



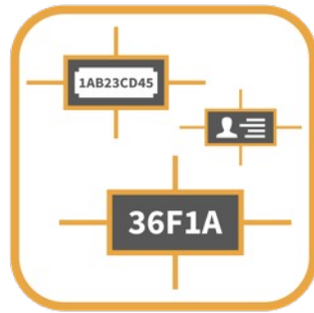
VAXTOR AIN

Identification des avions

- Reconnaissance des numéros d'identification de l'OACI et de la FAA
- Fournit des métadonnées en temps réel telles que l'identification de l'aéronef, le type d'aéronef, le pays, etc.
- Listes d'exclusion et de permission
- Précision de 99

► [DÉTAILS](#)

► [TÉLÉCHARGER](#)



Vaxtor Genesis App

L'application polyvalente pour la reconnaissance de caractères

- Reconnaît les codes industriels, les cartes d'identité, les étiquettes, les numéros de série, etc.
- Lettres majuscules et chiffres de 2 à 24 caractères
- Sécurisation par des règles de grammaire et des paramètres de base

► [DÉTAILS](#)

► [TÉLÉCHARGER](#)



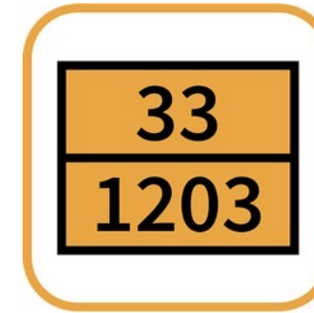
VAXTOR Plaque d'immatriculation Reconnaissance.

Reconnaissance des plaques d'immatriculation

- Reconnaître les plaques d'immatriculation avec une couverture mondiale des pays avec une précision de plus de 99%.
- Listes d'exclusion et de permission
- Interface de données intelligentes intégrée à l'application pour la recherche de données

► [DÉTAILS](#)

► [TÉLÉCHARGER](#)



VAXTOR Marchandises dangereuses

Reconnaissance des plaques d'immatriculation, y compris celles des marchandises dangereuses

- Reconnaissance des plaques d'immatriculation internationales
- Reconnaissance des plaques de marchandises dangereuses
- Précision 99%, Résolution 4K possible
- Listes d'exclusion et de permission
- Interface de données intelligentes intégrée à l'application pour la recherche de données

► [DÉTAILS](#)

► [TÉLÉCHARGER](#)



VAXTOR LPR Multi Lens

Reconnaissance des plaques d'immatriculation à l'aide de plusieurs capteurs d'images

- Détection simultanée sur deux capteurs d'images
- Contrôle du temps d'attente
- Reconnaissance des plaques d'immatriculation internationales
- Listes d'exclusion et de permission

► [DÉTAILS](#)

► [TÉLÉCHARGER](#)

5. MOBOTIX SYNC - Applications compatibles



VAXTOR Marque Modèle Couleur

Reconnaissance des plaques d'immatriculation avec MMC

- Reconnaissance des plaques d'immatriculation internationales jusqu'à 160 km/h
- Reconnaissance supplémentaire du constructeur, du modèle, de la couleur et de la classe du véhicule jusqu'à 100 km/h
- Deux listes d'actions individuelles (par exemple, accès accordé/refusé, alarme, etc.)
- Mode libre et mode signalisé

► [DÉTAILS](#)

► [TÉLÉCHARGER](#)



VAXTOR UIC Chemin de fer

Reconnaissance du code UIC

- Reconnaissance des numéros de wagons selon la spécification de l'Union internationale des chemins de fer (codes UIC)
- Reconnaissance en temps réel du : Code UIC, code pays, type de véhicule, chiffre de contrôle, sens de circulation.
- Précision de la reconnaissance > 99

► [DÉTAILS](#)

► [TÉLÉCHARGER](#)



VAXTOR USDOT

Détection de l'USDOT

- Bases de données embarquées : 100 000 opérations de lecture peuvent être stockées temporairement dans la caméra
- Métadonnées
- Listes d'actions individuelles (par exemple, accès accordé/refusé, alarme, etc.)

► [DÉTAILS](#)

► [TÉLÉCHARGER](#)



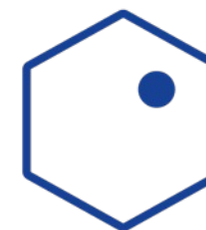
Code du Conteneur VAXTOR

Détection des conteneurs

- Reconnaissance des codes des conteneurs de fret selon la norme ISO 6346
- Deux listes avec des codes de conteneurs enregistrés pour des actions individuelles (par exemple, accès accordé, alarme déclenchée, etc.)
- Précision de la reconnaissance > 99

► [DÉTAILS](#)

► [TÉLÉCHARGER](#)



MOBOTIX HUB

MOBOTIX HUB

Système de gestion vidéo puissant et évolutif

Le MOBOTIX SYNC Client peut être intégré dans le MOBOTIX HUB L2 et supérieur à l'aide d'un plug-in. Le plug-in est **gratuit**.

Grâce au plug-in, l'interface utilisateur complète du MOBOTIX SYNC Client est disponible dans l'interface utilisateur du MOBOTIX HUB.

► [DÉTAILS](#)

► [TÉLÉCHARGER](#)

5. MOBOTIX SYNC - Informations pour la commande

MOBOTIX SYNC		
Nom du modèle Numéro de commande	Description	Prix MSRP*
Serveur MOBOTIX SYNC Mx-SYNC-S-BAS	<ul style="list-style-type: none">• Stockage des métadonnées et des images jointes générées par les applications certifiées MOBOTIX (par exemple les applications Vaxtor ALPR / OCR) ou d'autres sources de données compatibles.• 4 licences de caméras, y compris des caméras supplémentaires par le biais d'une licence additionnelle si nécessaire• Vérification des plaques d'immatriculation et des métadonnées entrantes (par exemple, reconnaissance automatique des plaques d'immatriculation) en temps réel• Recherche et filtrage des plaques d'immatriculation/métadonnées existantes en fonction du contenu, tel que la plaque d'immatriculation, le pays, la caméra, la zone, la marque, le modèle, la couleur, le sens de la marche, etc.• Téléchargement et exportation de listes de plaques d'immatriculation et de résultats de recherche définis par l'utilisateur• La gestion des caméras comprend<ul style="list-style-type: none">• Zones de caméra• Gérer et synchroniser la liste des plaques d'immatriculation refusées et approuvées• Affectation des actionneurs (y compris les E/S de la caméra)• Gestion des politiques de conservation des données séparément pour les images et les métadonnées• Prise en charge des mesures GDPR grâce à des rapports spéciaux et à la suppression des données• Autorisations granulaires pour les utilisateurs et les groupes• Gestion des connexions, y compris l'intégration LDAP• Enregistrement de toutes les interactions sur le système, y compris les actions effectuées par les caméras• Envoi de notifications (par exemple par courrier électronique)• Durée de la licence serveur : 3 ans	Sur demande auprès de votre partenaire MOBOTIX : https://www.mobotix.com/fr/find-a-partner
Licence de dispositif de caméra MOBOTIX SYNC Mx-SYNC-S-DEV	<ul style="list-style-type: none">• 1 licence de caméra par caméra supplémentaire (4 licences de caméra incluses dans la licence de base du serveur)• Permet d'ajouter des caméras au• Serveur/client selon les besoins	

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

5. MOBOTIX SYNC - Informations pour la commande

MOBOTIX SYNC CLIENT		
Nom du modèle Numéro de commande	Description	Prix MSRP*
MOBOTIX SYNC Client Mx-SYNC-S-CLI	<ul style="list-style-type: none">Fonctionnement redondant et stockage des données pour les applications dont la connexion au serveur est intermittente (par exemple, les applications mobiles).La connexion active au serveur permet une synchronisation continue des données	Sur demande auprès de votre partenaire MOBOTIX : https://www.mobotix.com/fr/find-a-partner

MOBOTIX SYNC VISUALISATION		
Nom du modèle Numéro de commande	Description	Prix MSRP*
MOBOTIX SYNC Grafana Plug-In Mx-SYNC-P-GRA	Visualisation et consolidation des métadonnées entrantes dans des tableaux de bord spécifiques aux clients : <ul style="list-style-type: none">Aperçu statistiqueRequêtes de donnéesMarques et notesCréation et gestion des avertissements/post-actionsExportations	Sur demande auprès de votre partenaire MOBOTIX : https://www.mobotix.com/fr/find-a-partner

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

6.

Mise à Jour du MOBOTIX 7 Firmware, y compris Irisity Anonymization App

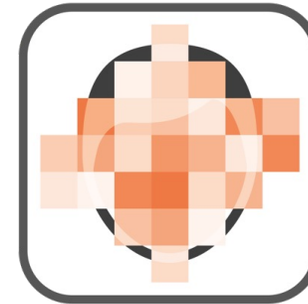
6. Mise à Jour du MOBOTIX 7 Firmware : MX-System Release 7.3.4.12



Photo par [ThisisEngineering RAEng](#) sur [Unsplash](#)

Firmware pour tous les modèles de caméras MOBOTIX 7 M73, S74, D71, v71, p71

Cette version prend en charge la nouvelle **application** certifiée d'**anonymisation de l'iris** (pas pour les lentilles hémisphériques). Les détails se trouvent sur la page suivante, sur la page produit de l'application sur le web et dans les notes de mise à jour pour le paquet de l'application certifiée.



Liens directs de téléchargement :

- Page produit de l'application : <https://www.mobotix.com/en/mobotix-certified-apps/irisity-anonymization>
- Vidéo de démonstration sur YouTube : https://youtu.be/TOY9_MdgfDk
- Firmware et notes de mise à jour : <https://www.mobotix.com/en/node/19321>
- Paquet d'applications certifiées : <https://www.mobotix.com/en/node/19322>

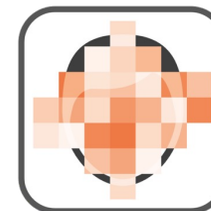
6. Nouvelle Application de Caméra : Irisity Anonymization App

Anonymisation fiable des personnes

La transmission des images des caméras aux systèmes de traitement ultérieurs est considérée comme la voie la plus critique du point de vue de la protection des données. Avec les systèmes centralisés classiques, les zones sensibles sont identifiées et anonymisées dès la transmission à un système VMS. Avec une caméra MOBOTIX de 7e génération et l'application d'anonymisation IRISITY, qui est désormais disponible en version complète, les images et les vidéos à pixelliser sont rendues méconnaissables **avant même d'être** stockées et transmises aux systèmes de gestion vidéo.

Caractéristiques spéciales :

- Pixellisation dynamique des personnes
- Confidentialité maximale grâce au passage configurable à l'image noir/blanc
- L'anonymisation a déjà lieu sur la caméra (à la périphérie), avant la transmission aux systèmes centraux !



LA CHOSE LA PLUS IMPORTANTE :

- Conforme aux lignes directrices du GDPR
- Convient à une utilisation intérieure et extérieure
- Reconnaît et pixellise les personnes à partir d'une image de 20 pixels
- L'anonymisation ne fonctionne pas en mode brut (par exemple via RTSP ou ONVIF).
- Ne convient pas aux appareils photo dotés d'un objectif hémisphérique

Informations sur les commandes

Nom du modèle Numéro de commande	Description	Prix MSRP*
Irisity Application d'anonymisation de l'iris Mx-APP-IRIS-ANO	L'application d'anonymisation de l'iris Irisity offre les fonctions suivantes : <ul style="list-style-type: none">• La pixellisation dynamique brevetée des personnes se trouvant dans le champ de vision de la caméra a été développée pour se conformer au GDPR et aux réglementations en matière de protection des données.• Option configurable pour le passage forcé à une image en noir/blanc afin de garantir une confidentialité maximale.• Peut être utilisé pour l'utilisation de l'appareil photo à l'intérieur et à l'extérieur.• Pixellisation des personnes à partir d'une hauteur minimale de 20 pixels	Sur demande auprès de votre partenaire MOBOTIX : https://www.mobotix.com/fr/find-a-partner

*Les prix MSRP de MOBOTIX sont des prix de vente nets recommandés Ex WORKS (EXW), départ USINE en Allemagne. Dans certains pays, les distributeurs MOBOTIX doivent fixer des prix de vente locaux plus élevés en raison des réglementations en matière d'importation et des droits de douane.

7.

MOBOTIX MOVE NVR 8/16 avec double RAM

7. MOBOTIX MOVE NVR 8/16 avec double RAM

Solution NVR Plug&Play pour les caméras MOVE avec VMS gratuit : Maintenant avec deux fois plus de mémoire RAM !

En raison de la tendance du marché vers des caméras IP avec une plus grande résolution et des fréquences d'images plus élevées, nous avons décidé de prendre en compte cette tendance du côté de l'enregistrement avec notre [NVR MOBOTIX MOVE](#) en doublant la mémoire RAM HW intégrée. Dans ce cadre, nous équipons - sans supplément de prix ! - nos appareils NVR MOVE à 8 et 16 canaux d'une mémoire RAM doublée : 4 Go ou 8 Go au lieu de 2 Go ou 4 Go auparavant. Cela permet d'augmenter considérablement les performances de décodage et de réduire considérablement les temps d'utilisation du logiciel. Les anciens appareils MOBOTIX MOVE NVR (**Mx-S-NVR1A-8-POE** et **Mx-S-NVR1A-16-POE**) sont officiellement abandonnés.



Informations sur les commandes		
Nom du modèle Numéro de commande	Description	Prix MSRP*
MOBOTIX MOVE NVR Enregistreur Vidéo Réseau 8 canaux (nouveau: 4GB RAM) Mx-S-NVR1B-8-POE	MOBOTIX MOVE NVR Enregistreur vidéo réseau avec 8 canaux de caméras IP PoE intégrés (prise en charge de 12 caméras IP au total) - 4 GB de RAM intégrés - Nombre max. de canaux de caméras IP - Nombre max. de canaux de caméras IP. Capacité de stockage nette : 20 TB (2x 3.5" SATA3) - Livré sans disques durs (non disponibles auprès de MOBOTIX) - Débit de données IP (en direct & enregistrement) : max. 160 Mbps - Enregistrement & lecture : H.264 / H.265 - Prend en charge les caméras tierces conformes à la norme ONVIF S APP Accès à distance (IOS / Android), en direct, lecture - Accès à distance CMS (Central Monitoring Software) - Intégré au VMS MOBOTIX HUB - Prise en charge du stockage NAS iSCSI - Câble d'alimentation avec prise EU inclus (câble avec prise US/GB/AU disponible sur demande)	Sur demande auprès de votre partenaire MOBOTIX : https://www.mobotix.com/fr/find-a-partner
MOBOTIX MOVE NVR Enregistreur vidéo sur IP 16 canaux (nouveau: 8GB RAM) Mx-S-NVR1B-16-POE	MOBOTIX MOVE NVR Enregistreur vidéo réseau avec 16 canaux de caméras IP PoE intégrés (prise en charge de jusqu'à 24 caméras IP au total) - 8 GB de RAM intégrés - Nombre max. de canaux de caméras IP par caméra. Capacité de stockage nette : 28 TB (2x 3.5" SATA3) - Livré sans disques durs (non disponibles auprès de MOBOTIX) - Débit de données IP (en direct & enregistrement) : max. 240 Mbps - Compression d'enregistrement : H.264 / H.265 - Supporte les caméras tierces conformes ONVIF S - Accès distant APP (IOS / Android), Live, Playback - Accès distant CMS (Central Monitoring Software) - Intégré dans le VMS MOBOTIX HUB - Support de stockage NAS iSCSI - Câble d'alimentation avec prise EU inclus (câble avec prise US/GB/AU disponible sur demande)	

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

8.

Liens importants et Téléchargements

Faites partie de la Communauté MOBOTIX !



MOBOTIX Community



La communauté MOBOTIX - une assistance 24 heures sur 24

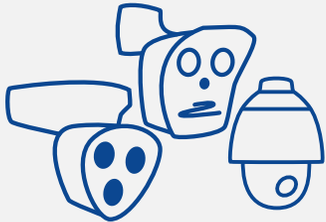
Vous êtes un partenaire, un client ou un utilisateur de MOBOTIX, ou vous êtes simplement très intéressé par nos produits innovants et de qualité, tels que les caméras intelligentes "Made in Germany", les applications pour caméras MOBOTIX 7 dotées de la dernière technologie AI ou les solutions VMS modernes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

Visitez notre plateforme communautaire dès maintenant ! Nos experts du support technique ainsi que des utilisateurs externes expérimentés vous donnent des conseils sur la manière de configurer et d'utiliser les solutions MOBOTIX - et de les dépanner si nécessaire. En plus de nombreuses informations et conseils techniques précieux, vous pouvez bien sûr échanger des idées avec d'autres membres de la famille MOBOTIX dans le forum des utilisateurs.

L'inscription et l'utilisation de la communauté MOBOTIX sont bien entendu gratuites : <https://community.mobotix.com>

Liens importants et Téléchargements

Produits



[Vue d'ensemble de la gamme de produits MOBOTIX...](#)

Logiciel



[Télécharger des logiciels, des micrologiciels, des applications et des pilotes...](#)

Documentation



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

Formations



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

BeyondHuman**Vision**

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