



REDEFINE SECURITY

Nouvelles normes de sécurité



MOBOTIX
Beyond Human Vision

Une vision plus intelligente de la sécurité vidéo.

MOBOTIX propose des solutions de vidéosurveillance compactes, alimentées par l'IA et cybersécurisées qui protègent les personnes, les biens et les infrastructures, avec une précision maximale et un minimum d'efforts.

Contenu

Chapitre 1 : Des temps nouveaux. Nouvelles menaces.

Chapitre 2 : Les entités essentielles et importantes occupent le devant de la scène

Chapitre 3 : La sécurité numérique commence maintenant

Chapitre 4 : IEC 62676-4 – La norme internationale pour la vidéosurveillance professionnelle

Chapitre 5 : Redéfinir la sécurité

Chapitre 6 : La sécurité intelligente en action – Cas d'utilisation réels

Chapitre 7 : MOBOTIX – La gamme complète de solutions

Le mot de la fin : Façonner l'avenir de la sécurité – ensemble.

Chapitre 1

Nouveaux temps. Nouvelles menaces.

Le monde change – rapidement et de manière imprévisible.

Les progrès technologiques rendent nos vies plus connectées et plus efficaces. Mais cette évolution s'accompagne d'une nouvelle réalité : les menaces deviennent de plus en plus complexe. La cybersécurité, le vandalisme et les intrusions physiques ne sont plus des problèmes isolés - ils sont souvent interconnectés. Chaque faille de sécurité est désormais un point d'entrée potentiel, avec des conséquences bien réelles.

De ce fait, les entreprises, les institutions publiques et les organismes gouvernementaux sont soumis à une pression croissante. Les attentes en matière de sécurité et de résilience augmentent, de même que la responsabilité de les satisfaire. Dans le monde d'aujourd'hui, la protection réelle doit être holistique : physique, numérique et stratégique.

Il faut prendre en compte les faits :

- **La cybercriminalité** est désormais très organisée, avec des attaques ciblées contre des sites industriels, des services publics et des infrastructures publiques.
- **Les menaces physiques** telles que le vandalisme, l'intrusion et le sabotage sont des facteurs de risque quotidiens dans de nombreux secteurs.
- **L'espionnage et la manipulation** mettent en danger les données sensibles, la propriété intellectuelle et les processus automatisés, souvent sans être détectés.
- **Les tensions géopolitiques** sont à l'origine d'offensives cybernétiques menées par des États contre des infrastructures critiques.

Le saviez-vous ?

Selon le **Baromètre des risques Allianz 2024**, les cyberincidents et les interruptions d'activité figurent désormais parmi les principaux risques pour les entreprises à l'échelle mondiale, devant les catastrophes naturelles et les pandémies.

La sécurité n'est plus un simple atout, mais une nécessité

Pour les opérateurs d'infrastructures critiques, les institutions publiques et de nombreuses entreprises, il s'agit d'une obligation légale. Ne pas mettre en place une protection adéquate peut entraîner des pertes

de données, des interruptions d'activité, de lourdes amendes, des atteintes à la réputation, voire des fermetures d'entreprises.

Les gouvernements et les institutions internationales réagissent en adoptant de nouvelles législations et réglementations :

- **Directive NIS2 (UE)**
- **Loi sur la cyber-résilience (UE)**
- **Cadres américains et mondiaux comme le NDAA**

Les nouvelles lois ne posent plus la question de savoir si quelque chose peut arriver, mais seulement de savoir si l'on est bien préparé à cette éventualité.

MOBOTIX – Une vision plus intelligente de la sécurité vidéo

La sécurité ne doit pas être réactive, elle doit devenir un **élément central** de votre stratégie d'entreprise.

Lorsque les personnes, les systèmes et les données doivent être protégés, la clarté, la réactivité et la confiance sont essentielles. Dans n'importe quel secteur, par n'importe quel temps, à n'importe quelle heure de la journée.

Les systèmes de sécurité traditionnels à grande échelle atteignent leurs limites – ils sont coûteux, rigides et souvent inflexibles. L'avenir appartient à des solutions plus intelligentes : compactes, connectées, alimentées par l'IA et efficaces. Des systèmes qui s'intègrent parfaitement aux environnements existants et qui offrent bien plus qu'une simple surveillance.

Qu'il s'agisse d'un site industriel complexe, d'une zone sensible dans un hôpital ou d'une station-service très fréquentée, **la sécurité vidéo intelligente de MOBOTIX détecte les risques avant qu'ils ne deviennent un problème**. Grâce à l'architecture intelligente des caméras, à l'analyse assistée par l'IA et à une cybersécurité sans compromis, les solutions sont développées pour comprendre ce qui est vraiment important et agissent de manière autonome en cas d'urgence.

Un regard vers l'avenir : Chapitre 6 : La sécurité intelligente en action – Cas d'utilisation réels

Nous vous montrons ici comment la technologie vidéo MOBOTIX résout des problèmes réels, de manière concrète, efficace et pérenne.



REDEFINE
SECURITY

Chapitre 2

Les entités essentielles et importantes occupent le devant de la scène

L'époque où seules les grandes entreprises étaient soumises à des obligations strictes en matière de sécurité est révolue.

Aujourd'hui, la responsabilité est étendue aux **organisations de toutes tailles** – en particulier celles qui ont une importance systémique. Des réglementations telles que la **directive NIS2**, la **loi sur la cyber-résilience** et des cadres tels que le **NDA** aux États-Unis indiquent clairement une chose : la sécurité n'est plus facultative. Et elle ne se limite plus aux seules technologies de l'information.

Les réglementations modernes identifient deux catégories principales d'organisations qui doivent s'y conformer :

Entités essentielles

Organisations essentielles à la vie quotidienne et à la sécurité publique, telles que

- Fournisseurs d'énergie et entreprises de services publics
- Exploitants d'infrastructures de transport (aéroports, gares ferroviaires, ports)
- Hôpitaux et établissements de soins
- Institutions financières
- Services de gestion de l'eau et des déchets
- Fournisseurs de services cloud et data centers

Entités importantes

Organisations qui ne fournissent pas de services vitaux, mais qui ont un impact sur l'infrastructure publique et l'économie. En voici quelques exemples :

- Services postaux et de messagerie
- Entreprises d'élimination des déchets et de recyclage
- Fabricants de machines et d'équipements industriels
- Entreprises chimiques et pharmaceutiques
- Production alimentaire et logistique

Pourquoi cette classification est-elle importante ?

Parce que cela entraîne des **conséquences juridiques**. Dès qu'une entreprise entre dans l'une de ces catégories, des exigences spécifiques s'appliquent, notamment en matière de vidéosurveillance, de contrôle d'accès physique, de sécurité des réseaux et de signalement des incidents.

Si la **directive NIS2** et **l'ARC** sont des initiatives européennes, la tendance est mondiale :

- Aux États-Unis, le National Defense Authorization Act (NDA), divers décrets et des lignes directrices sectorielles assurent la protection physique et cybernétique.
- **En Asie**, au **Moyen-Orient** et en **Australie**, des cadres de conformité similaires sont en train d'être mis en place, avec une attention croissante pour la résilience numérique et la traçabilité opérationnelle.

MOBOTIX se tient prêt – dans le monde entier

La sécurité n'est pas seulement une promesse locale. Les solutions MOBOTIX sont conçues pour un déploiement international, répondant aux exigences réglementaires et aux demandes de performance dans le monde entier – des cliniques en Allemagne aux fermes solaires en Californie.

Avec une technologie vidéo intelligente qui ne se contente pas d'observer. Elle comprend, enregistre et réagit. MOBOTIX permet aux organisations de prendre le contrôle de leur sécurité, de manière proactive et globale.

MOBOTIX
BeyondHumanVision



Chapitre 3

La sécurité numérique commence maintenant

La numérisation, l'automatisation et les réseaux mondiaux créent de nouvelles opportunités, mais aussi de nouveaux risques.

À mesure que les systèmes traditionnels vieillissent, les lacunes en matière de sécurité deviennent monnaie courante et les violations ne sont plus de rares exceptions. C'est pourquoi les gouvernements et les institutions du monde entier introduisent des règles claires qui définissent comment construire, maintenir et prouver la sécurité.

Deux pierres angulaires de la réglementation moderne en matière de sécurité

Directive NIS2 – La cybersécurité dans tous les secteurs

Depuis octobre 2024, la directive NIS2 s'applique aux entreprises de **18 secteurs essentiels et importants** de l'Union européenne.

Elle introduit des exigences strictes dans des domaines tels que :

- Gestion des risques et continuité des activités
- Rapport d'incident
- Protection physique et cybernétique
- Documentation et responsabilité

Quelles sont les nouveautés ? Pour la première fois, les **entreprises de taille moyenne** sont légalement tenues de mettre en œuvre des stratégies globales de cybersécurité et de sécurité physique, et pas seulement les grandes entreprises.

Quels sont les secteurs concernés ?

La NIS2 classe les organisations en deux catégories – les entités essentielles et les entités **importantes** – couvrant un large éventail de secteurs, notamment :

Secteurs essentiels :

- Énergie (électricité, pétrole, gaz)
- Transport (aérien, ferroviaire, maritime, routier)
- Banque
- Infrastructure des marchés financiers
- Santé (hôpitaux, cliniques)
- Eau potable et eaux usées
- Infrastructure numérique (services cloud, data centers, DNS)
- Administration publique

Secteurs importants :

- Services postaux et de messagerie
- Gestion des déchets
- Produits chimiques
- Production et distribution de denrées alimentaires
- Fabrication de produits critiques
- Recherche
- Fournisseurs numériques non inclus dans les entités essentielles
- Autres secteurs ayant un impact économique ou sociétal significatif

Chacun de ces secteurs est tenu de mettre en œuvre des mesures de sécurité, de signaler les incidents et de se soumettre à des audits pour garantir une conformité totale.

Loi sur la cyber-résilience (CRA) – Secure by Design

La CRA, qui doit entrer en vigueur **en 2027**, s'applique aux **fabricants et aux distributeurs** de produits numériques, notamment les caméras, les enregistreurs et les systèmes de gestion vidéo.

Les principales exigences sont les suivantes :

- La sécurité doit être intégrée dès le départ ("Security by Design")
- Les dispositifs doivent être sécurisés par défaut à la livraison
- Tous les produits doivent porter la **certification CE** pour vérifier leur conformité
- Les fabricants sont **responsables** des failles de sécurité

Cela change la donne. Elle transfère la responsabilité directement aux fournisseurs de technologie et place la barre plus haut pour le développement de produits dans l'ensemble du secteur.

Influence mondiale : Au-delà de l'Europe

Bien que les lois NIS2 et CRA soient des lois européennes, leur impact est mondial.

- **Les entreprises multinationales** doivent se conformer à ces normes pour exercer leurs activités au-delà des frontières.
- **Les entreprises américaines** sont soumises à une pression croissante du fait des exigences de la NDAA et de la TAA (Trade Agreements Act).
- Les pays **d'Asie-Pacifique, du Moyen-Orient et d'Amérique du Sud** adoptent des principes similaires pour renforcer la résilience des infrastructures critiques



Applus⁺

Certified
CNPc

NSMA

TAA
Compliant



MOBOTIX – Votre partenaire pour une sécurité vidéo conforme et à l'épreuve du temps

MOBOTIX développe des technologies vidéo et de sécurité qui sont conçues dès le départ pour être sûres – en mettant clairement l'accent sur les normes applicables et les exigences légales :

- **Conformité à la protection des données, cybersécurité et soutien à l'audit**
- **Adaptation aux exigences spécifiques de l'industrie**
- **Destiné à des domaines d'application exigeants tels que l'énergie, les soins de santé, l'industrie et les institutions publiques**
- **Détecter les anomalies en temps réel**
- **Intégration dans des systèmes plus larges de gestion des risques**

Nous sommes conscients que les exigences réglementaires sont en constante évolution. C'est pourquoi nous nous occupons activement des réglementations actuelles et à venir telles que RGPD, NIS2, CRA et **ETSI** – et comblons les lacunes de sécurité potentielles rapidement et efficacement grâce à des mises à jour régulières.

Grâce au matériel et aux logiciels que nous développons en grande partie nous-mêmes, nous sommes particulièrement réactifs – dans l'intérêt de nos clients. Cela inclut :

- **Mises à jour gratuites du logiciel pendant de nombreuses années** après l'achat – pour une sécurité durable
- **Assistance concrète**, par exemple par le biais du guide de [cyberprotection MOBOTIX \(PDF\)](#)
- Informations et formations approfondies pour nos partenaires et clients, par exemple sur la mise en place de systèmes vidéo en conformité avec les réglementations sur la protection des données. → [Livre blanc sur la protection des données et le RGPD](#). → [Formations et cours MOBOTIX](#)

Avec MOBOTIX, vous n'investissez pas seulement dans une solution qui fonctionne aujourd'hui, mais aussi dans une solution qui vous protégera demain.

MOBOTIX
BeyondHumanVision

Chapitre 4

IEC 62676-4 – La norme internationale pour la vidéosurveillance professionnelle

Qu'est-ce qui rend la sécurité vidéo vraiment professionnelle ?

Pas seulement la qualité des caméras, pas seulement les fonctions logicielles, mais un système global bien pensé, correctement installé et exploité de manière traçable. C'est précisément là qu'intervient la norme internationale **IEC 62676-4:2024**. Pour la première fois, elle fournit un ensemble de règles normalisées au niveau mondial pour l'installation, l'exploitation et la maintenance des systèmes de vidéosurveillance (VSS) dans le domaine de la sécurité.

Depuis sa révision technique en 2024, elle offre non seulement des exigences claires, mais devient de plus en plus la référence pour tous ceux qui souhaitent rendre leur sécurité vérifiable et auditable.

Quel est l'objet de la norme IEC 62676-4 ?

La norme décrit l'ensemble du cycle de vie d'une solution de vidéosurveillance professionnelle : de **l'analyse des risques et la planification** à la **mise en œuvre technique, l'exploitation, la maintenance et la formation**. Elle définit également des exigences minimales pour la technologie, le personnel et les processus - précisément les facteurs qui sont cruciaux dans un paysage de sécurité en réseau.

Pourquoi la norme est-elle si pertinente ?

À une époque où de plus en plus d'exigences légales sont imposées aux entreprises, la norme CEI 62676-4 crée enfin un ensemble de règles contraignantes. Les entreprises qui suivent ces lignes directrices documentent activement leur engagement en faveur d'une conception professionnelle et conforme de la sécurité.

De la théorie à la pratique : Les exigences fondamentales de la norme

Plutôt qu'une liste exhaustive, voici une vue d'ensemble des domaines les plus importants :

- 1. Planification et conception :** Tout commence par une analyse des risques documentée par écrit. Sur cette base, un concept de sécurité est élaboré, qui définit les objectifs de protection et contient une liste claire d'exigences (exigences opérationnelles) - telles que la qualité de l'image, les objectifs de surveillance ou les temps de réponse.
- 2. Exigences techniques :** Les systèmes de caméras doivent être sélectionnés en fonction de l'application : Résolution, sensibilité à la lumière, fréquence d'images, redondance - tout doit correspondre au scénario de l'application. La structure du réseau, les systèmes de stockage et la sécurité informatique sont également des éléments essentiels.
- 3. Fonctionnement et maintenance :** Un système vidéo professionnel ne s'arrête pas à la mise en service. Des contrôles visuels réguliers sur site, une maintenance assurée par un personnel spécialisé certifié et une documentation complète dans le journal d'exploitation sont des éléments obligatoires, tout comme des droits d'accès au centre de contrôle clairement réglementés.
- 4. Formation et expertise :** Seuls des spécialistes formés et certifiés peuvent effectuer la planification, l'installation et la maintenance. La norme exige une expertise spécifique - et MOBOTIX la fournit : avec des cours de formation axés sur la pratique et le Campus MOBOTIX.



MOBOTIX - En conformité avec la norme

Pour MOBOTIX, la norme CEI 62676-4 n'est pas seulement un critère, c'est une référence.

Nos partenaires certifiés et nous-mêmes vous aidons activement à planifier, installer et utiliser nos systèmes vidéo conformément à la norme :

- **Planification du système** exactement selon les spécifications standard
- **Cours de formation spécialisée** faisant directement référence aux exigences de la CEI
- **Partenaires certifiés** pour une mise en œuvre conforme aux normes

L'aperçu de la CEI 62676-4 en 5 points :

1. Chaque système vidéo doit faire l'objet d'un **concept de sécurité documenté par écrit**, avec une analyse des risques et des objectifs de protection.
2. **Une fiche de spécification détaillée** doit être disponible (exigences opérationnelles).
3. Les caméras, les réseaux et le stockage doivent être **sélectionnés conformément aux normes**.
4. **La maintenance et l'exploitation nécessitent des processus clairs**, des contrôles réguliers et une documentation complète.
5. **La formation et preuve de compétence sont obligatoires** - pour toutes les personnes concernées

Conclusion :

Si vous souhaitez mettre en œuvre la sécurité vidéo aujourd'hui de manière professionnelle, auditable et pérenne, il n'y a aucun moyen de contourner la norme CEI 62676-4:2024. MOBOTIX et ses partenaires internationaux certifiés vous soutiennent activement dans la mise en œuvre de votre système de sécurité vidéo conformément à la norme !



Chapitre 5

Redéfinir la sécurité

Aujourd'hui, la sécurité exige plus qu'une simple technologie.

Elle a besoin de confiance. Elle a besoin de solutions qui non seulement fonctionnent, mais qui sont également tournées vers l'avenir, qui s'adaptent et qui peuvent résister à toutes les situations. Dans un monde plein de compromis, MOBOTIX choisit délibérément une voie différente : une qualité sans compromis, une technologie intelligente, un service fiable. Pas de promesses en l'air – mais des solutions concrètes pour une réalité complexe.

Qu'est-ce que cela signifie pour vous ?

- Ne pas se contenter d'observer, mais **comprendre**.
- Ne pas se contenter de reconnaître les risques, mais les **prévenir activement**.
- Ne pas être plus grand, mais plus **intelligent**.

Avec un système. Avec une stratégie. Avec MOBOTIX.

Conçu pour les applications les plus difficiles

Lorsque la sécurité compte, aucun système ne doit tomber en panne au moment crucial. C'est pourquoi MOBOTIX mise sur une durabilité sans compromis, de la première vis à la dernière ligne de logiciel.

Nos caméras sont fabriquées en polybutylène téréphtalate renforcé de fibre de verre, dissimulent les câbles et résistent à l'eau salée, aux températures extrêmes et aux conditions météorologiques. Le **MTBF** (Temps moyen entre deux pannes) est **supérieur à 9 ans**. Ce n'est pas de la théorie, c'est de la qualité industrielle en pratique.



L'intelligence directement à la source – avec l'informatique périphérique

Pourquoi envoyer des données à travers un réseau entier lorsqu'elles peuvent être analysées directement dans la caméra ? Les systèmes MOBOTIX traitent les données d'image de manière décentralisée – avec des fonctions d'intelligence artificielle directement sur le lieu de l'événement.

- **Aucun serveur central n'est nécessaire** – pas de point de défaillance unique
- **Largeur de bande réduite**
- **Une plus grande fiabilité**
- **Vitesse de réaction en temps réel**

Cette architecture décentralisée était et est toujours une caractéristique centrale des systèmes IoT MOBOTIX développés en interne : Chaque caméra fonctionne de manière autonome – avec une analyse d'image, une gestion de la mémoire et un traitement des alarmes intégrés.

Cela élimine le besoin de serveurs centraux, réduit la charge sur le réseau et minimise les risques de sécurité.

Chez MOBOTIX, edge computing n'est pas l'avenir – c'est une réalité. Depuis 1999.

Cybersécurité et protection des données – profondément ancrées dans le système dès le départ

Chez MOBOTIX, la cybersécurité n'est pas une réflexion après coup, c'est une promesse mûrement pensée, construite et entretenue.

En effet, la sécurité réelle ne s'arrête pas au boîtier d'une caméra. Elle commence par l'architecture, se poursuit par chaque mise à jour du micrologiciel et s'étend jusqu'à la connexion au cloud.

MOBOTIX s'appuie systématiquement sur :

- **Protection de la vie privée par défaut** – paramètres par défaut respectueux de la protection des données
- **Chiffrement de bout en bout** – pour tous les canaux de communication concernés
- **Conformité au RGPD** – au niveau du système, des données et de l'application
- **Mises à jour de sécurité régulières** – pas d'abonnement, pas d'excuses

MOBOTIX va beaucoup plus loin que de nombreux fournisseurs sur le marché : Nos technologies ont été testées à plusieurs reprises par la société indépendante SySS GmbH, l'un des principaux fournisseurs de tests de pénétration en Allemagne.

Nous sommes également certifiés par des instituts internationaux de sécurité informatique tels que CNPP et White Hat.

Notre revendication : des produits qui ne se contentent pas de promettre, mais qui sont réellement sûrs – auditable et testable.

MOBOTIX Concept Cactus

Notre propre **concept CACTUS** est le symbole visible de cette philosophie :

Une approche globale de la sécurité qui associe le matériel, les logiciels et les processus – de la première étape du développement jusqu'à l'exploitation continue.

C'est ainsi que nous garantissons **une cybersécurité fiable**, des concepts de protection des données certifiables et une souveraineté sans compromis.



Nous répondons également aux exigences internationales telles que le **NDAA (National Defense Authorization Act)** ou le **TAA (Trade Agreements Act)** – pour une sécurité maximale dans le monde entier.

Qualité certifiée – en noir et blanc

Là où d'autres veulent marquer des points avec le marketing, MOBOTIX fournit des preuves. Nos solutions répondent aux normes d'essai les plus strictes :

- Testé indépendamment par SYSS, VdS, EN54, CNPP, Applus
- Applications conformes aux normes HIPAA et BFST
- Certification TÜV conformément à la norme ISO 9001:2015 pour le développement, la production, la vente et l'assistance.

Ce n'est pas un extra, c'est notre revendication.



Analyse vidéo assistée par l'IA – plus qu'une simple détection de mouvement

Nos applications certifiées reconnaissent les modèles, les symboles et les comportements – en fonction du contexte et de l'industrie. De la protection du périmètre aux établissements de soins.

- **Reconnaissance et classification d'objets, direction, vitesse, modèles de voitures** (constructeur, type, couleur)
- **Détection basée sur les symboles** (par exemple, changements de couleur, caractères, chiffres, codes-barres)
- **Validation thermique pour la protection contre l'incendie**
- **Filtrage des alarmes basé sur l'IA** pour réduire les fausses alarmes

Interfaces ouvertes – intégration complète du système

MOBOTIX est conçu pour être ouvert : nos systèmes peuvent être intégrés de manière transparente dans des environnements existants, qu'il s'agisse d'automatisation de bâtiments, de plateformes de sécurité ou de systèmes de contrôle industriel.

- Intégration via **MOBOTIX HUB**
- Prise en charge de **KNX, Modbus, MQTT et bien plus encore**
- **Large gamme d'API et d'options d'extension**
- **La compatibilité avec des systèmes tiers** garantit la pérennité de l'entreprise.

Conclusion :

Avec MOBOTIX, vous ne choisissez pas un produit, vous choisissez un système qui pense à demain dès aujourd'hui. Un système qui incarne la qualité, prend la sécurité au sérieux et génère des solutions intelligentes issues de l'innovation.



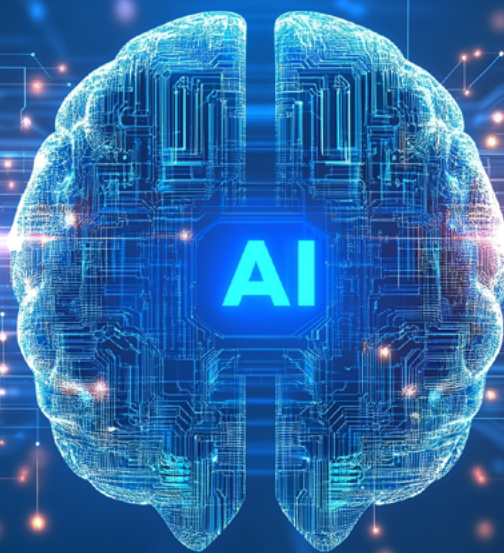
Logiciel MOBOTIX
Tout d'une seule main



MQTT



MOBOTIX
BeyondHumanVision



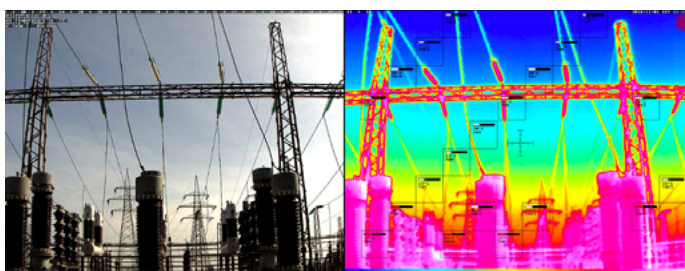
Chapitre 6

La sécurité intelligente en action – Cas d'utilisation réels

La sécurité intelligente n'est pas un concept pour les films – c'est une réalité.

Partout où les systèmes MOBOTIX sont utilisés, ils font la différence : ils protègent les personnes et les biens, minimisent les risques, automatisent les processus – et ce, de manière silencieuse, efficace et avec une fiabilité maximale.

Dans ce chapitre, nous montrons **comment une sécurité vidéo sophistiquée fonctionne dans de nombreux secteurs** – des sites industriels aux salles d'urgence en passant par les centres de recyclage.



Protection périmétrique intelligente

Un site industriel, la nuit, dans le brouillard. Un scénario classique pour les fausses alarmes – déclenchées par des animaux, le vent ou les fluctuations météorologiques. Ce n'est pas le cas avec MOBOTIX.

La combinaison de caméras thermiques, d'optiques haute résolution et de l'application Irisity AI détecte de manière fiable ce qui compte vraiment : Les personnes et les véhicules présentant une menace potentielle – et non les ombres ou les gouttes de pluie. L'alarme reste silencieuse lorsqu'il ne se passe rien – et se déclenche exactement au bon moment.

Scénario 1 – Un parc éolien sur la côte : Tempêtes, brouillard, changement de lumière – un cauchemar pour la détection de mouvement classique. Mais les caméras thermiques MOBOTIX et l'application AI d'Irisity filtrent de manière fiable les facteurs perturbateurs et ne signalent que les menaces réelles. L'équipe de sécurité peut se fier à chaque alarme, 24h/24, 7j/7.

Scénario 2 – Une sous-station dans une zone industrielle : Les points d'accès sont sécurisés, mais une clôture ne suffit pas à assurer la protection. Grâce à des tours de surveillance mobiles dotées d'une combinaison de systèmes thermiques et optiques, toute approche est détectée, même la nuit et dans des conditions de visibilité nulle.

Applications courantes : Approvisionnement en énergie, centres logistiques, aéroports, stockage extérieur, protection des frontières.



MOBOTIX M ONE
Caméra



MOBOTIX M ONE

Éliminez les fausses alarmes – avec la caméra qui décide toute seule

Un camion entre dans le parking d'une entreprise. Peu après, un employé. Il n'y a aucune raison de paniquer, ni de déclencher de fausses alarmes.

La caméra MOBOTIX M ONE avec ActivitySensor ONE intégré reconnaît les modèles de mouvement, distingue les objets et évalue la direction – directement dans la caméra, sans matériel supplémentaire.

Cela permet d'économiser des efforts et des ressources et de rendre la sécurité intelligente.

Scénario 1 – Parc industriel avec travail posté : Il y a beaucoup de mouvements aux heures de pointe, mais seuls certains véhicules sont autorisés à pénétrer dans certaines zones. Le MOBOTIX M ONE avec ActivitySensor ONE détecte la direction et le type d'objet – les fausses alarmes causées par les employés qui marchent ou par d'autres objets appartiennent au passé.

Scénario 2 – Bâtiment administratif : Une alarme au milieu de la nuit – fausse alarme ? Pas avec MOBOTIX : la caméra reconnaît qu'il s'agit d'une poubelle roulante et non d'une personne. Le service de sécurité économise un déploiement inutile.

Lieux : entrées, cours industrielles (intérieures et extérieures), périmètre





MOBOTIX M73 Thermal

Vue d'ensemble et détails – résolus intelligemment avec une utilisation minimale de la caméra

Comment garder une vue d'ensemble dans un entrepôt avec de multiples points d'accès sans encombrer chaque coin avec de la technologie ?

Solution 1 : Caméra optique et SpeedDome PTZ – l'intelligence pour une associativité efficace

Une ou plusieurs caméras optiques ou thermiques détectent les scènes pertinentes dans la zone à surveiller (par exemple, une personne dans les locaux après les heures d'ouverture).

Une autre caméra PTZ est automatiquement alignée sur le déclencheur – pour des vues détaillées très nettes en temps réel.

L'interaction entre la surveillance grand angle et le zoom ciblé est entièrement automatique, basée sur l'intelligence artificielle, et se déroule 24h/24.

Exemple 1 – Protection efficace du périmètre : Une caméra MOBOTIX Thermal ECO surveille le périmètre d'une usine. La caméra PTZ zoome automatiquement sur la zone concernée lorsqu'un mouvement est détecté, puis suit automatiquement les mouvements à l'aide de la technologie LiDAR. La sécurité de l'usine a tout sous les yeux – sans écrans multiples ni opérations fixes.

Exemple 2 – Parvis de gare ou événement public : Une caméra hémisphérique avec une vue panoramique à 360° offre une vue d'ensemble de la zone, tandis que la caméra PTZ se concentre dynamiquement sur les flux de personnes ou les incidents. Idéale également pour les solutions de sécurité temporaires avec une efficacité maximale.

Solution 2 : Une caméra, quatre directions de vue – avec le multicapteur MOBOTIX MOVE

Au lieu de deux caméras distinctes, la **caméra multi-capteurs anti-vandalisme MOBOTIX MOVE à 4 canaux** offre une option encore plus compacte :

- Quatre modules de caméra alignables individuellement dans un seul appareil ; module PTZ supplémentaire intégré en option
- Idéal pour les grandes zones avec plusieurs entrées et sorties
- Moins de câblage, moins de travaux d'installation, moins de coûts d'exploitation

Particulièrement adapté aux applications où de vastes zones doivent être surveillées simultanément avec un seul équipement – sans avoir à se passer d'un mécanisme PTZ en option.

Plus d'informations : [Caméras multi-capteurs MOBOTIX MOVE](#)

Parfait pour : Gares, grands entrepôts, lignes de production, installations industrielles, hôpitaux, production d'énergie, espaces publics.



MOBOTIX MOVE
Multisenseur anti-vandalisme



MOBOTIX SYNC
The intelligent Data Center



Le contrôle d'accès et la coordination des flux en cour aujourd'hui

Dans le domaine de la logistique, chaque minute compte. Quiconque entre ou sort de l'entreprise doit être enregistré - rapidement, de manière fiable et documentée.

Avec les solutions LAPI de MOBOTIX, les opérateurs ont toujours une vue d'ensemble.

Les plaques d'immatriculation sont reconnues, l'accès documenté, les barrières contrôlées - de manière automatisée et conforme au RGPD.

Scénario 1 - Transporteur de marchandises avec plus de 100 camions par jour : Grâce à la solution MOBOTIX avec l'application OCR directement dans la caméra et le MOBOTIX HUB en tant que VMS, les véhicules sont automatiquement reconnus à l'entrée et à la sortie, les barrières sont ouvertes et les fenêtres de temps sont documentées. Le centre de contrôle voit tous les processus en temps réel, même à distance via une tablette.

Scénario 2 - Usine dont l'accès est réglementé en fonction de l'heure : Les livraisons ne se font que le matin, les visiteurs privés l'après-midi ? Aucun problème. L'application LAPI de Vaxtor fonctionne avec le MOBOTIX HUB, reconnaît les plaques d'immatriculation et vérifie l'autorisation - automatiquement et dans le respect des règles de protection des données.

Parfait pour : Logistique, sites industriels, transitaires, entreprises d'élimination des déchets



Vaxtor License Plate Recognition



Vaxtor USDOT Number Recognition



Vaxtor License Plate Recognition / Dangerous Goods



MOBOTIX
BeyondHumanVision

REDEFINE SECURITY



Arplus⁺

Certified
CNP



NDA
Compliant



Solutions thermiques conformes à la protection des données

Comment surveiller les zones sensibles sans porter atteinte à la vie privée ?

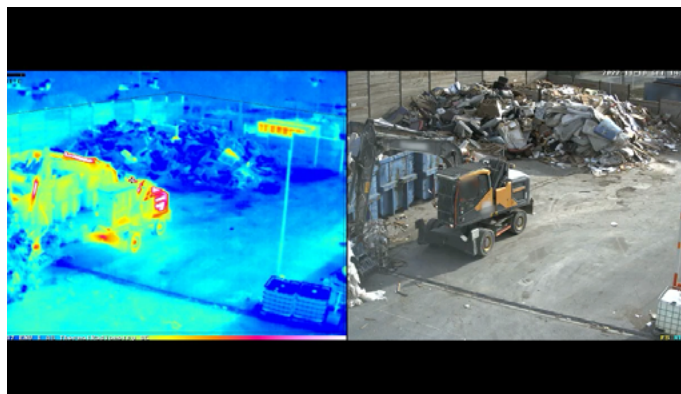
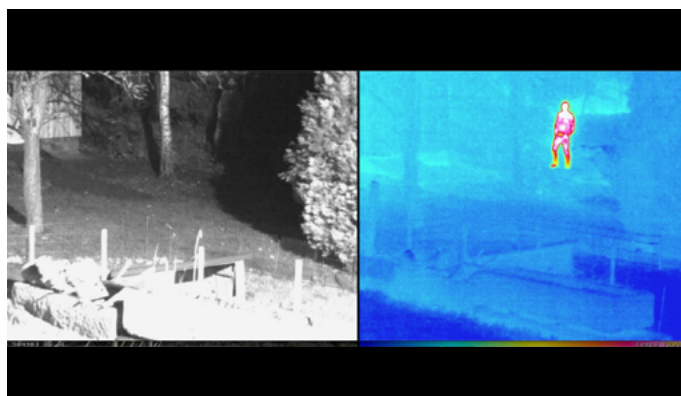
C'est exactement ce que permettent les caméras thermiques.

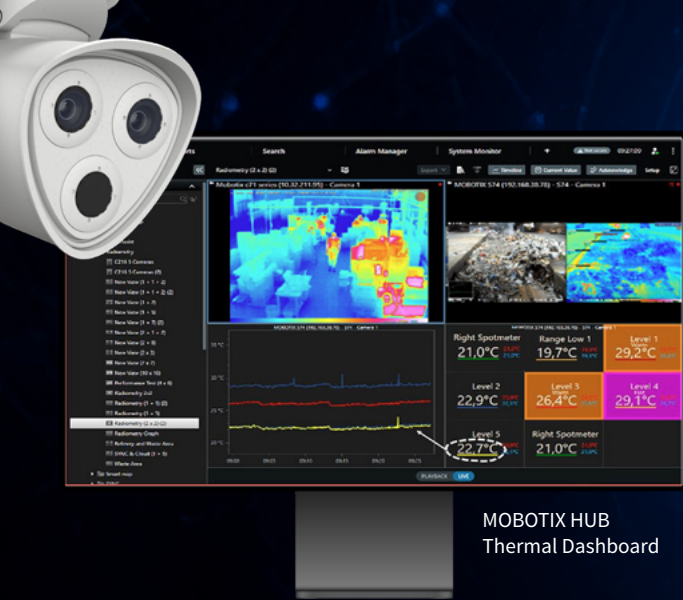
Elles détectent les risques d'incendie, les mouvements et les changements de température, sans enregistrer les visages ou les caractéristiques personnelles. Les solutions thermiques MOBOTIX sont certifiées et ne nécessitent pas de serveurs supplémentaires ou de solutions de stockage complexes.

Scénario 1 – Protection du périmètre pour des exigences de sécurité accrues : Sans porter atteinte aux droits des personnes, une caméra thermique MOBOTIX détecte également un "visiteur" nocturne qui est pratiquement invisible grâce à des vêtements sombres et à un éclairage éteint et qui manipule une clôture ou un portail verrouillé. Pas de visage, pas de nom – mais une alarme fiable avant qu'il ne puisse pénétrer dans les locaux.

Scénario 2 – Stockage de déchets avec risque d'incendie : Grâce à la surveillance permanente des installations de stockage des déchets, le système signale également les hausses de température critiques dans les zones extérieures à un stade précoce, avant même que de la fumée ne se dégage ou que des flammes ne soient visibles. Pas de dommages corporels, pas de risques pour l'environnement.

Parfait pour : Établissements de soins, gestion des déchets, data centers





MOBOTIX HUB
Thermal Dashboard



Solutions hybrides – les caméras existantes rencontrent MOBOTIX

De nombreuses entreprises sont confrontées à un défi : comment intégrer les infrastructures de caméras existantes dans des systèmes modernes ?

Le MOBOTIX HUB est la solution de gestion vidéo idéale.

Les anciens appareils restent en place, les nouveaux systèmes MOBOTIX sont ajoutés et contrôlés via une plate-forme centrale.

Scénario 1 – Administration publique disposant d'un stock ancien : Certaines caméras proviennent d'un ancien système. Grâce au MOBOTIX HUB, l'inventaire peut continuer à être utilisé tandis que les nouvelles caméras MOBOTIX sont intégrées facilement. Y compris les extensions AI et l'archivage conforme au RGPD.

Scénario 2 – Hôpital avec réseau en îlot : Un bâtiment est déjà équipé de MOBOTIX, un autre ne l'est pas encore. Au lieu de tout recâbler, les deux zones sont connectées via la plateforme HUB. Contrôlable de manière centralisée, extensible individuellement.

Idéal pour : Administrations, hôpitaux, infrastructures mixtes, modernisations à budget limité



Conseil :

Vous trouverez encore plus d'exemples d'applications – des soins de santé à l'industrie 4.0 – sur le site www.mobotix.com.

MOBOTIX – Le portefeuille de solutions complet

La sécurité intelligente commence par une base solide.

À quoi sert la meilleure caméra si elle ne s'intègre pas au système ? À quoi sert le logiciel le plus intelligent si son utilisation n'est pas intuitive ? Et à quoi sert la meilleure planification si il n'y a pas d'assistance par la suite ?

MOBOTIX fournit tout à partir d'une source unique – mais avec l'ouverture nécessaire pour s'adapter à n'importe quel environnement.

Du matériel robuste aux logiciels évolutifs en passant par un service personnalisé : cette offre complète n'est pas le fruit du hasard, mais le résultat d'années d'expérience, d'excellence technique et d'un véritable partenariat.

Systèmes de caméras – équipés pour relever tous les défis

Les caméras MOBOTIX ne sont pas des produits de masse, mais des spécialistes répondant à un large éventail d'exigences. Qu'il s'agisse de conditions météorologiques extrêmes, de zones exposées au vandalisme ou de zones intérieures très sensibles : Il existe une solution adaptée à chaque scénario.

- **Série M (par exemple M ONE, M73) :** Modulaire, puissant, durable – notre produit phare pour les applications exigeantes
- **Caméras dômes fixes :** compactes, anti-vandalisme et à haute qualité d'image
- **Dômes rapides PTZ :** Vue panoramique dynamique avec fonction LiDAR et IR
- **Hémisphérique :** vue panoramique à 360° avec une seule caméra – idéal pour les pièces avec de nombreux angles de vue
- **Caméras multidirectionnelles et caméras bullet :** Pour une surveillance extérieure détaillée
- **Caméras thermiques :** Pour la détection précoce des incendies et la détection conforme au RGPD sans images identifiables.

Le concept MOBOTIX fonctionne

Les systèmes vidéo MOBOTIX sont des produits extrêmement robustes et pratiquement sans entretien. Seuls des composants de haute qualité sont utilisés, tels que des boîtiers renforcés à la fibre de verre avec des passages de câbles dissimulés, des processeurs et des capteurs d'images haut de gamme, ainsi que des cartes mémoire standard installées en série. Nous utilisons également des micrologiciels qui mettent l'accent sur les fonctionnalités pratiques, la cybersécurité et la convivialité. Nos solutions sont conçues pour offrir des avantages à long terme et des coûts de maintenance et de mise à jour minimaux (ROI).

MOBOTIX ONE – La plateforme pour la croissance, la sécurité et l'intelligence

Avec MOBOTIX ONE, MOBOTIX définit la nouvelle génération de systèmes vidéo intelligents. Cette nouvelle plateforme apporte une architecture moderne, une puissance de calcul élevée, une intégration fluide et une capacité d'analyse par IA directement dans la caméra. Résultat : plus d'efficacité, plus d'intelligence, plus de sécurité pour l'avenir.

Ce qui rend MOBOTIX ONE si spécial :

- **Intelligence intégrée :** Les fonctions d'intelligence artificielle telles que l'ActivitySensor ONE sont incluses de série, y compris la classification des objets (personne/véhicule) et la reconnaissance de la direction avec une grande précision.
- **Stratégie de plateforme à l'épreuve du temps :** modulairement extensible, à l'épreuve des mises à jour et compatible avec MOBOTIX HUB, CLOUD et Certified Apps.
- **Efficacité maximale :** aucun serveur n'est nécessaire – l'analyse et le traitement ont lieu directement dans la caméra ("edge computing")
- **La cybersécurité par défaut :** Basé sur le concept Cactus, MOBOTIX ONE est entièrement intégré dans la stratégie de cybersécurité de MOBOTIX.
- **Évolutivité :** Idéal pour les petits projets comme pour les déploiements internationaux – sans discontinuité du système

La plateforme MOBOTIX ONE combine l'IA, l'edge computing, la cybersécurité et l'intégration fluide au sein d'un système unique – répondant précisément aux exigences des environnements de sécurité modernes. Partout où l'analyse intelligente, la protection des données et la pérennité sont nécessaires.



MOBOTIX
Systèmes vidéo



MOBOTIX M ONE



MOBOTIX M73



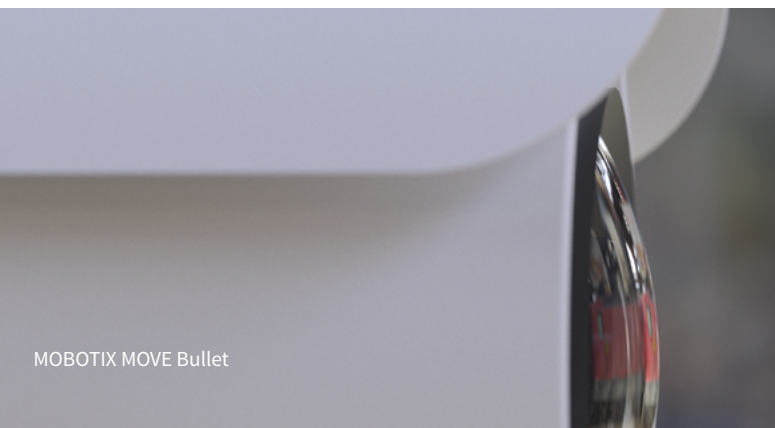
MOBOTIX Q71



MOBOTIX D71



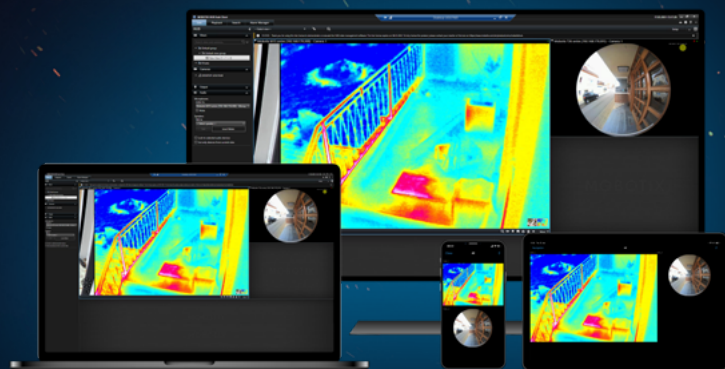
MOBOTIX MOVE SpeedDome



MOBOTIX MOVE Bullet

MOBOTIX
BeyondHumanVision

REDEFINE SECURITY



 **MOBOTIX HUB**



MOBOTIX
HUB VMS

Logiciels et VMS – flexibles, ouverts, à l'épreuve du temps

Les solutions logicielles MOBOTIX sont le cerveau de la caméra : elles sont puissantes, intuitives et modulaires.

Que ce soit sur site, dans le cloud ou dans une configuration hybride, elles contrôlent, analysent, documentent et intègrent – et transforment les données vidéo en véritable valeur ajoutée.

MOBOTIX HUB – La plate-forme de gestion vidéo centralisée d'aujourd'hui et de demain

MOBOTIX HUB est plus qu'un simple VMS – c'est le cœur des architectures de sécurité modernes.

Qu'il s'agisse de petites installations ou de réseaux internationaux complexes : La plateforme ouverte permet une gestion vidéo de bout en bout, fiable, évolutive et sécurisée.

- **Intégration complète de matériel tiers** – compatibilité maximale, pas de solutions isolées
- **Conformité au RGPD et capacité d'audit** – pour les exigences les plus élevées en matière de protection des données
- **Options de déploiement hybride** – local, à distance ou dans le cloud

Exclusivement pour les utilisateurs de MOBOTIX HUB :

De nombreux plug-ins sont disponibles gratuitement via www.mobotix.com/plug-ins – de la gestion des alarmes à la synchronisation des appareils en passant par le diagnostic du système. Ces outils ont été **spécialement développés par MOBOTIX** pour élargir la gamme de fonctions de la plateforme – sans frais supplémentaires ni modèles d'abonnement.

Cela fait du MOBOTIX HUB un hub central puissant pour l'analyse vidéo intelligente, la gestion des accès, l'intégration IoT et plus encore – y compris la possibilité de transférer efficacement des systèmes existants avec des caméras d'autres fabricants dans une plateforme standardisée et à l'épreuve du temps au niveau de la gestion.

MOBOTIX HUB – la cybersécurité qui crée la confiance

La sécurité à l'œuvre – équipée pour tous les scénarios

Le MOBOTIX HUB est conçu pour assurer une cybersécurité maximale, que ce soit dans les infrastructures critiques, l'industrie ou la santé. Notre plateforme offre une protection complète contre les menaces externes et internes :

- **Chiffrement HTTPS** de toutes les communications – de l'accès à la caméra à l'interface utilisateur
- **Protection par mot de passe et par certificat** des enregistrements vidéo et des preuves exportées
- **Signatures numériques** pour prouver l'authenticité du matériel vidéo
- **Droits et rôles des utilisateurs à plusieurs niveaux** – appliqués au niveau du serveur
- **Accès à distance sécurisé** via un serveur mobile dédié – protégé par un chiffrement HTTPS bidirectionnel

Une architecture qui offre un avantage en matière de sécurité – En séparant strictement la caméra et le réseau de gestion, MOBOTIX HUB minimise les surfaces d'attaque. Pas de chemin d'acheminement direct, pas de points faibles inutiles, mais un plus en termes de résilience



MOBOTIX
Applications certifiées

Applications certifiées – intelligence directement dans la caméra

Les applications certifiées MOBOTIX font des caméras des spécialistes. Qu'il s'agisse de la reconnaissance de plaques d'immatriculation, du suivi d'objets ou de l'analyse thermique, les applications fonctionnent directement sur la caméra et offrent des solutions spécifiques à l'industrie avec une efficacité maximale.

Domaines d'application typiques :

- **Reconnaissance des plaques d'immatriculation (LAPI) reconnaissance et analyse des caractères par vidéo (OCR)** (par exemple pour le contrôle d'accès, la logistique, la gestion des conteneurs)
- **Anonymisation personnelle** pour une surveillance des espaces publics conforme au RGPD
- **Validation thermique** pour la détection précoce des incendies – rapide, précise et certifiée
- **Reconnaissance de codes-barres, d'objets et de symboles** pour l'industrie, le retail et les infrastructures critiques

Particulièrement conviviale :

Chaque application certifiée peut être **testée gratuitement pendant 30 jours**, sans aucune restriction. Ce n'est qu'ensuite qu'une licence unique est requise. Pas d'abonnement, pas de frais de suivi - **toutes les mises à jour et extensions sont incluses à vie**.

Les applications peuvent être étendues et mises à jour à tout moment par le biais d'une mise à jour gratuite du micrologiciel, **sans matériel ou serveur supplémentaire**. Les mises à jour peuvent être effectuées simplement en mettant à niveau le micrologiciel – aucun appareil supplémentaire n'est nécessaire.

Que signifie l'OCR en réalité – et pourquoi est-elle pertinente ?

OCR signifie Optical Character Recognition (reconnaissance optique de caractères), c'est-à-dire la reconnaissance automatique de textes et de caractères à partir d'images vidéo, même sur des objets se déplaçant rapidement. Dans le monde de la sécurité, cela signifie concrètement :

Les caméras peuvent capturer, analyser et traiter numériquement les plaques d'immatriculation, les numéros d'identification des conteneurs, les codes-barres ou d'autres caractères.

Ce système est particulièrement utile dans le domaine de la logistique, aux points d'accès, pour le contrôle des places de parking ou dans les environnements industriels, car il permet d'automatiser les processus, de surveiller les entrées et les sorties et d'enregistrer les mouvements. Rapidement, de manière fiable et sans intervention manuelle.

MOBOTIX mise ici sur la plus haute qualité – grâce à une étroite collaboration avec son partenaire technologique VAXTOR.

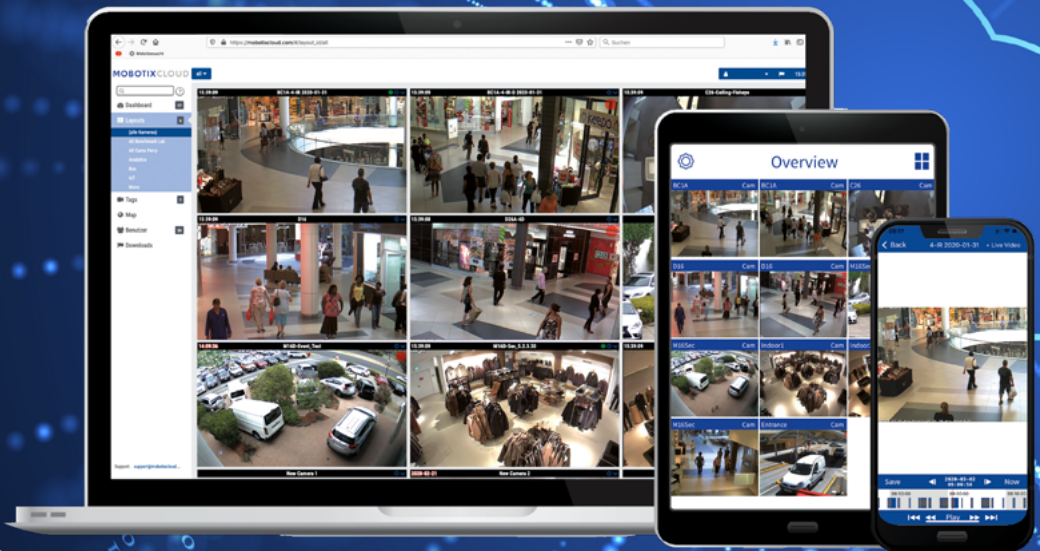
VAXTOR est un spécialiste internationalement reconnu des technologies OCR et LAPI (Lecture automatisée de plaques d'immatriculation) de haute précision – et fait partie de la famille MOBOTIX depuis 2023.

Cela signifie : une intégration maximale, des distances courtes et un développement continu – disponible directement dans nos caméras, certifiées et éprouvées.

MOBOTIX
BeyondHumanVision

REDEFINE SECURITY

 MOBOTIX CLOUD



MOBOTIX CLOUD – Une sécurité qui évolue avec vous

L'avenir de la sécurité vidéo est en réseau, flexible et hébergé. Le **MOBOTIX CLOUD** est notre réponse aux demandes croissantes d'évolutivité, de cybersécurité et de disponibilité indépendante de l'emplacement.

Qu'il s'agisse d'une seule caméra ou d'une installation complexe sur plusieurs sites, notre solution cloud couvre tous les scénarios d'application :

L'enregistrement direct dans le cloud (Direct To Cloud Recording, DTC) facilite la mise en route :

Pour les installations compactes avec des caméras MOBOTIX MOVE – simple, efficace, prêt à l'emploi. Sans matériel supplémentaire.

Extensible avec un système :

- **Passerelle cloud pour toutes les caméras MOBOTIX:** Intégration transparente des systèmes MOBOTIX existants via la technologie de passerelle – conforme au RGPD et sécurisé.
- **Architecture cloud distribuée (plusieurs sites):** Pour les grands projets multi-sites avec des exigences élevées en matière de protection des données et de performance.

Sécurité certifiée et souveraineté des données :

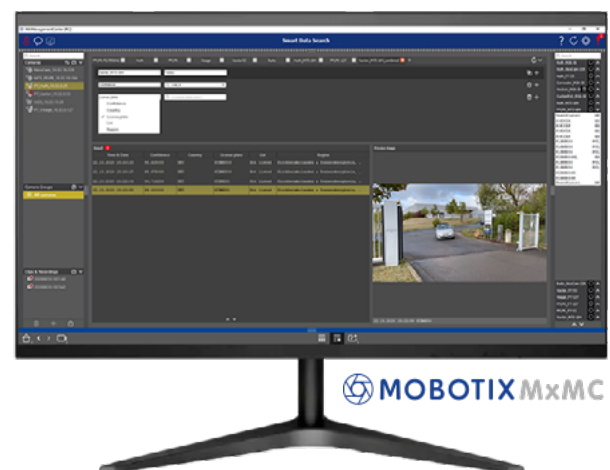
- Data centers dans des régions définies – y compris certification **ISO/IEC 27001 (infrastructure EEN)**
- Disponibilité 24/7, communication chiffrée, contrôles d'accès basés sur les rôles
- **“Sécurité dès la conception”** et développement continu

MxManagementCenter – local, éprouvé, gratuit

Pour de nombreux clients, une solution compacte et locale reste le choix préféré, en particulier avec les caméras MOBOTIX IoT existantes.

Le **MxManagementCenter (MxMC)** offre une plateforme gratuite et facile à installer pour l'affichage en direct, l'enregistrement, le contrôle des événements et la gestion des alarmes.

- **Optimisé pour les caméras MOBOTIX IoT**
- **Idéal pour les réseaux fermés sans connexion au cloud**
- **Aucun serveur n'est nécessaire – fonctionne directement sur les PC clients**





MOBOTIX
Services



Services – pour des projets qui fonctionnent

La technologie ne vaut que par son application. C'est pourquoi MOBOTIX accompagne ses partenaires et ses clients dans toutes les phases d'un projet :

- **Réseau de partenaires dans le monde entier** – formés, certifiés, fiables
- **Planification et configuration** – individuelle, ciblée
- **Installation et mise en service** – propre, efficace, conforme aux normes
- **Maintenance et assistance** – personnelle, orientée vers la recherche de solutions

Lorsque les choses deviennent techniques, nos partenaires et nos experts du secteur sont là pour vous aider, qu'il s'agisse de la conception du réseau, de l'intégration des applications, du dépannage ou de l'analyse des performances.

Rejoignez notre réseau de partenaires

Vous souhaitez développer de nouvelles opportunités avec une technologie de sécurité vidéo innovante ? Devenez partenaire MOBOTIX ! Notre programme mondial s'adresse aux intégrateurs, installateurs et revendeurs qui souhaitent proposer à leurs clients des solutions intelligentes, fiables et cybersécurisées.

Vos avantages :

- Accès exclusif à des formations, certifications et ressources techniques
- Support direct de notre équipe Professional Services
- Marges attractives et accompagnement projet
- Supports marketing, génération de leads et bien plus encore

www.mobotix.com/fr/partner-program

Campus MOBOTIX

Formation, cours et certifications – en ligne ou sur site. Également pour des sujets spéciaux tels que la norme **IEC 62676-4**.

Conclusion

Qu'il s'agisse d'une solution complète ou d'une intégration ciblée, MOBOTIX est synonyme de sécurité systématique.

Modulaire, ouvert, durable – et toujours avec une longueur d'avance.

MOBOTIX
BeyondHumanVision

Le mot de la fin

Façonner ensemble l'avenir de la sécurité.

Le monde change, et avec lui les exigences en matière de sécurité.

Plus grand, plus cher, plus complexe ? Pas nécessairement mieux. Les défis d'aujourd'hui exigent des solutions qui anticipent, s'adaptent et créent la confiance, tant sur le plan technologique que sur le plan humain.

Nous avons voulu vous le montrer avec cet eBook :

- Pourquoi il est temps de redéfinir votre approche de la sécurité
- Quels sont les changements juridiques, technologiques et stratégiques auxquels les entreprises sont confrontées ?
- Et comment MOBOTIX aide à répondre à ces exigences de **manière intelligente, durable et fiable**.

MOBOTIX est synonyme d'une nouvelle forme de sécurité vidéo plus intelligente.

Des capteurs d'images numériques à la planification de systèmes conformes aux normes, en passant par l'analyse vidéo certifiée : **MOBOTIX réunit tous les éléments** constitutifs des solutions de sécurité modernes, dans une plate-forme conçue pour l'avenir.

MOBOTIX est différent – 9 faits qui montrent pourquoi

1. Plus que de simples caméras – nous sommes des fournisseurs de solutions.

MOBOTIX fournit non seulement des systèmes de sécurité vidéo standard de haute qualité, mais aussi des solutions personnalisées avec des caméras intelligentes, des logiciels astucieux et des interfaces ouvertes – parfaites pour l'industrie, les soins de santé, l'énergie, la logistique et bien plus encore.

2. Intelligence décentralisée : Le cerveau est dans la caméra.

Chaque caméra MOBOTIX peut penser et agir de manière autonome – aucun serveur n'est nécessaire. Cela permet d'économiser de la bande passante, de réduire les besoins en stockage et d'augmenter la fiabilité. Cela semble intelligent ? C'est le cas.

3. Cybersécurité ? Avec nous, c'est la norme.

Avec le concept Cactus et les tests de pénétration réguliers effectués par des experts indépendants (par exemple SySS), MOBOTIX établit des normes en matière de sécurité informatique. Nos caméras sont davantage un chien de garde numérique qu'une cible facile.

4. L'innovation est notre quotidien.

Qu'il s'agisse de MOBOTIX ONE, d'ActivitySensor ou de NurseAssist, nos innovations ne sont pas créées sur papier, mais en réponse aux besoins réels des clients.

5. Des caméras (presque) indestructibles.

IP67, IK10, résistance à l'eau de mer, MTBF de plus de 9 ans. Notre matériel est également conçu pour des conditions extrêmes – du soleil brûlant à l'humidité tropicale en passant par les nuits glaciales.

6. Protection des données ? Pas de si ni de mais.

Chez MOBOTIX, la vidéosurveillance et le RGPD ne sont pas contradictoires. Traitement local, transmission minimale des données et transparence maximale : voilà à quoi ressemble une sécurité intelligente et conforme à la législation.

7. Une plateforme ouverte – pas une société fermée.

Les applications MOBOTIX, les solutions partenaires et les protocoles d'intégration ouverts (par exemple ONVIF) rendent nos systèmes extrêmement flexibles. Aujourd'hui VAXTOR OCR, NurseAssist powered by Kepler et la détection précoce d'incendie certifiée, demain... ? Nous intégrons ce dont nos clients ont besoin.

8. Réussir globalement, s'engager localement.

Que ce soit à Singapour, aux États-Unis ou en Espagne, nous pensons globalement, mais agissons souvent comme une entreprise familiale : personnellement, de manière fiable, en partenariat. Les clients disent qu'il est bon de travailler avec nous.

9. Parce que nous ne vendons pas seulement de la technologie, mais aussi de la confiance.

Notre objectif n'est pas de conclure une affaire rapide, mais de mettre en place une coopération durable. Nombre de nos partenaires sont avec nous depuis des décennies – parce que la qualité, la fiabilité et une coopération authentique comptent.

Votre prochaine étape ?

Qu'il s'agisse de votre premier projet ou d'un déploiement complexe, nous sommes prêts à redéfinir la sécurité avec vous :

- Envie de partager ? **+49 (0) 6302 9816-103**
- Visitez **www.mobotix.com**
- Démarrez votre prochain projet avec un **partenaire MOBOTIX dans votre région qualifié et certifié.**



Contactez nous :
sales@mobotix.com

MOBOTIX
BeyondHumanVision

