









Al-People



AI-Crowd



Al-Overcrowd



Al-Overoccupancy



MxAnalytics AI



Al-Occupancy



# Des solutions fiables et des partenaires forts pour un monde nouveau!

Le monde a changé. Des règles et réglementations particulières s'appliquent à de nombreux domaines, tels que le commerce, la gastronomie, les bâtiments et espaces publiques, les aéroports, les gares, les entreprises et les écoles.

La technologie vidéo MOBOTIX vous aide à faire face à ces nouvelles exigences. Avec des applications supplémentaires dans la dernières génération 7 des caméras MOBOTIX, comme des technologies d'analyse et d'imagerie thermique disponibles en standard, ou avec des solutions complémentaires spécialement développées par nos partenaires technologiques. Grâce à ces systèmes de caméras robustes et multifonctionnelles, dotées d'une technologie de pointe, un système MOBOTIX conserve sa valeur même après une pandémie. (MTBF) de 80.000 heures. Le logiciel des systèmes vidéo MOBOTIX peut être facilement mis à niveau à tout moment pour de nombreuses nouvelles tâches spécifiques à l'industrie.

#### Commencez avec les solutions MOBOTIX :

. /	Enregistrement	automatique	dunombr	a da narcannas

- ✓ Reconnaître les zones sur occupées (prend en charge de la distanciation sociale)
- ✓ Reconnaître les masques et les zones sécurisées
- Détecter les irrégularités de température









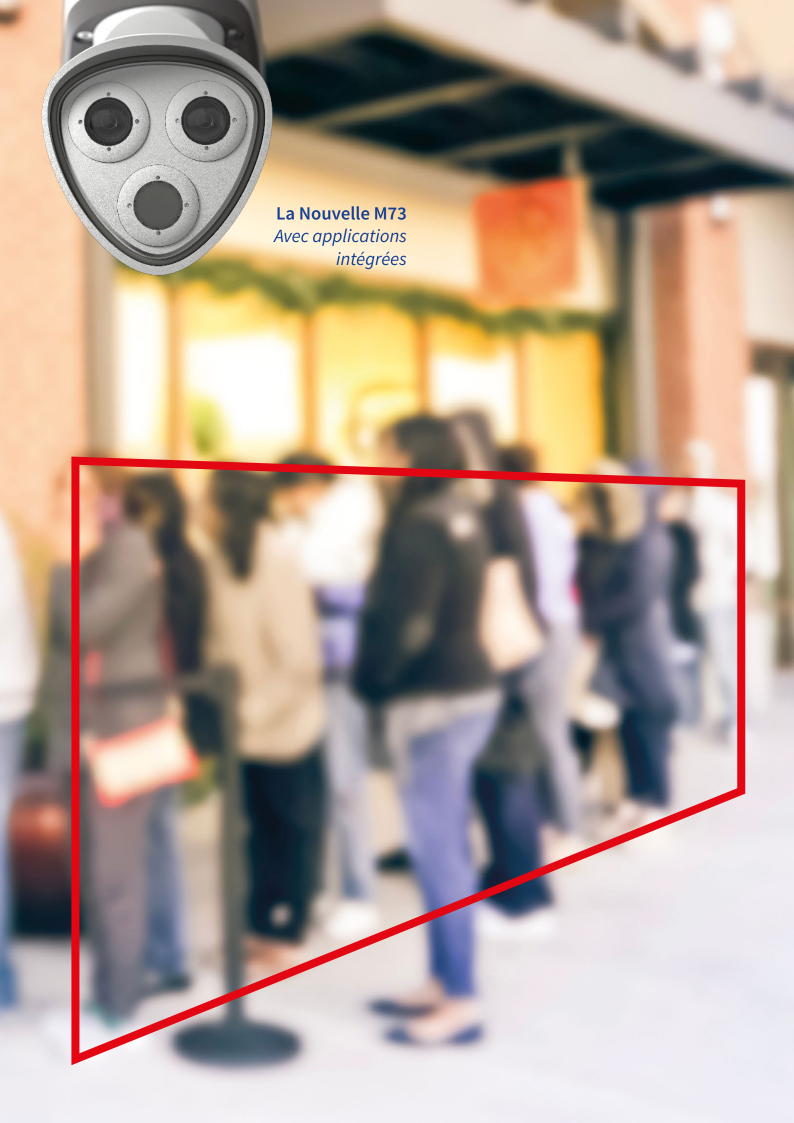
# Comptage précis des personnes

Dans de nombreux domaines, par exemple les magasins, les écoles et les bâtiments publics, il existe des restrictions accrues sur les capacités maximales du nombre de visiteurs, clients ou employés. Afin de déterminer les chiffres actuels en temps réel, les entrées et les sorties doivent être surveillées. La technologie vidéo MOBOTIX peut le faire pour vous de manière fiable et efficace.

- Comptage des personnes en temps réel, en entrée et sortie d'un bâtiment ou d'un site (par exemple aux portes, aux tourniquets)
- La technologie d'analyse intégrée à la caméra crée un nombre de capacités cohérent, même lors de la surveillance de plusieurs entrées / sorties utilisant plusieurs caméras
- ✓ Contrôle d'entrée avec affichage à l'écran et instruction visuelle
- ✓ Pas besoin de personnel pour compter manuellement les visiteurs









## Détecter la sur occupation des zones

En plus du contrôle des entrées et des sorties, les zones très fréquentées doivent être contrôlées séparément. La "Distanciation Sociale", le maintien de distances minimales, est une mesure maintenant répandue. À cette fin, il convient d'éviter de manière ciblée la sur occupation des zones. La technologie vidéo moderne de MOBOTIX permet d'éviter les files d'attente aux caisses ou d'en détecter les zones sur occupées et déclencher des alertes visuelles ou sonores en permettant une intervention si nécessaire.

- ✓ Reconnaître les situations de congestion et de files d'attente (soutien à la distanciation sociale)
- ✓ Détermination du nombre de personnes et du taux d'occupation dans des zones définies
- ✓ Alarme lorsque les valeurs de seuil définies par l'utilisateur sont dépassées
- ✓ Utilisation possible à l'intérieur et à l'extérieur









# Protéger les zones et détecter les masques

Le nombre ou la répartition des personnes dans les bâtiments et les zones n'est pas le seul élément important. Dans certaines régions, les masques sont également obligatoires. Le port de masques de protection oro-nasale doit être vérifié. En outre, il existe des zones sensibles qui doivent être spécialement protégées. Il peut s'agir par exemple de zones stériles ou d'entrepôts. MOBOTIX garde une vue d'ensemble pour vous :

- Détecter le moment où les masques sont portés et avertir s'ils ne le sont pas (disponible comme solution partenaire)
- ✓ Empêcher l'accès non autorisé aux zones restreintes
- ✓ La mise en place de plusieurs lignes d'infraction permet d'éviter les fausses alertes
- ✓ Aucun personnel de sécurité nécessaire pour la surveillance
- ✓ Utilisation possible à l'intérieur et à l'extérieur









## Détecter les anomalies de température

La technologie MOBOTIX TR (Thermal Radiometry) permet de mesurer le rayonnement thermique, des personnes et des objets dans toute la zone d'acquisition des images. La technologie thermique MOBOTIX ne remplace pas les dispositifs médicaux, mais elle peut aider à analyser les situations critiques afin de décider des mesures à prendre. En tenant compte des conditions ambiantes et en utilisant un corps noir, une précision de mesure d'environ 0,3 degré Celsius peut être obtenue sur des surfaces qui sont chaudes de 30 à 45 degrés Celsius.

- ✓ Détection des personnes/objets et de leur température de surface
- ✓ Visualisation des différences de température
- ✓ Alarme en cas de dépassement inférieur ou supérieur de la plage de température définies
- ✓ Déclenchement d'événements (alarme, message réseau, activation de la sortie de commutation)
- Mesure jusqu'à 20 fenêtres TR
- ✓ Plage de température de -40 à +550 °C





### Ensemble et responsable

Notre monde est confronté à des défis sans précédent en raison du COVID-19. En tant que fabricant mondial, MOBOTIX s'engage à protéger la santé et la sécurité de ses employés et de ses clients.

Nous prenons cette responsabilité très au sérieux. Nous relevons ces défis infrastructurels sans précédent d'une manière durable et tournée vers l'avenir, avec des concepts et des idées qui nous font tous avancer ensemble.

Bénéficiez d'une solution complète : de l'analyse, du conseil et de l'installation au service et à l'assistance, MOBOTIX et ses partenaires sont là pour vous.

### Technologie haute qualité - Made in Germany

Des performances de pointe en termes de durabilité, de précision et de fiabilité sont des éléments clés de nos systèmes vidéo MOBOTIX de manière particulière. Dans la tradition de l'ingénierie allemande typique, nous développons, produisons et proposons des solutions de haute qualité en matière de technologie vidéo IP. Cyber-sécurité et intelligence.

www.mobotix.com

#### FR\_06/20 MOBOTIX AG

Kaiserstraße D-67722 Langmeil Tel.: +49 6302 9816-104 sales@mobotix.com www.mobotix.com

MOBOTIX is a registered trademark of MOBOTIX AG in the European Union, the USA, and other countries. This may only be transferred to trade or commercial partners. Subject to change. MOBOTIX does not assume any liability for technical errors, printing errors or omissions. All rights reserved. © MOBOTIX AG 2020



