

LES GRANDES RESPONSABILITÉS NÉCESSITENT DES SOLUTIONS HORS PAIR

Comme l'actualité nous le rappelle malheureusement trop souvent, les incendies peuvent entraîner des pertes matérielles et financières considérables, jusqu'à déplorer parfois des victimes. Avec des caméras thermographiques et infrarouges robustes et résistantes à l'environnement, intégrant le contrôle visuel amélioré et des champs thermographiques à points chauds, MOBOTIX contribue à prévenir ces dommages de manière efficace et immédiate.

- Anticiper les départs de feu est essentiel pour la sécurité et la pérennité d'une infrastructure
- Des caméras thermiques pour prévenir les variations de température et éventuels départs de feu
- Prévenir et alerter en cas de dysfonctionnement
- Amplifiée par la réalité augmentée
- Système d'alarme sensible à la température
- Événements de température



” Nous avons choisi MOBOTIX parce que c'est l'acteur leader sur le marché des caméras thermographiques. Et le seul à pouvoir relever les défis d'une grande fiabilité matérielle et technologique dans un environnement hostile, en associant champ visuel et champ infrarouge pour améliorer la détectabilité des risques. ”

Acteur majeur de l'économie circulaire et expert de la valorisation des déchets



Focus sur le produit MOBOTIX M16

Deux fois plus sûres. Même dans l'obscurité totale

Ce système vidéo intelligent doté d'un capteur d'images thermiques intégré ultra-performant exploite tous les avantages de la conception de la caméra M16. Grâce aux deux lentilles directement adjacentes, la caméra présente également une fonction « Thermal Overlay » qui permet la superposition d'images (thermiques et optiques), afin de localiser précisément dans une image claire et visible des zones sensibles, telles que la présence de feux couvants.

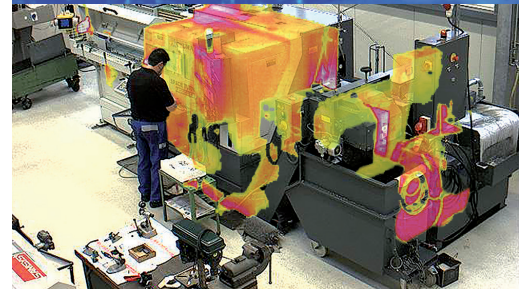
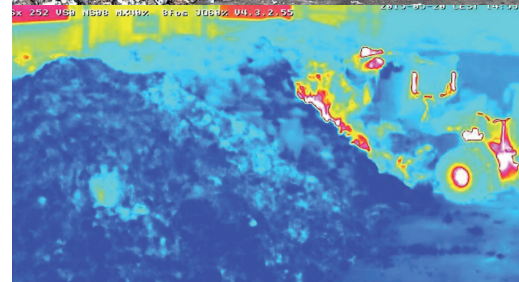
Cybersécurité et Protection des Données

Nous veillons à protéger la vie privée

Partenaire de l'ANITEC, la protection des données conformément au RGPD est également essentielle pour MOBOTIX. Le profil de température généré par les caméras thermiques n'ayant pas pour objectif d'identifier la personne, sa vie privée est protégée.

Nos caméras sont protégées contre les cybermenaces

En lien avec sa certification CNPP, MOBOTIX dispose d'une stratégie de sécurité numérique ancrée pour protéger les systèmes de caméras IoT de toute attaque de cybersécurité y compris celles par rebond.



**SOLUTIONS DE SÉCURITÉ
VIDÉO INTELLIGENTES
MADE IN GERMANY**

Contactez-nous:

Nous serons heureux de vous aider.
sales@mobotix.com



Votre contact direct :

Patrice Ferrant

Tél. : +33 633 58 93 70

patrice.ferrant@mobotix.com