

Caractéristiques techniques

MOBOTIX Irisity IRIS Anonymization App

Respect de la confidentialité - Anonymat et sécurité des données

Irisity IRIS Anonymization App - Choisissez de détecter les activités suspectes plutôt que d'exposer l'identité personnelle. Pixellisez ou masquez des zones spécifiques afin de respecter les réglementations relatives aux autorisations des caméras. L'anonymisation IRIS™ est particulièrement adaptée aux installations sensibles, telles que l'école, la santé et les lieux publics.

- Pixellisation dynamique brevetée des personnes dans le champ de vision de la caméra.
- Respect des réglementations en matière de confidentialité et de données.
- Permet une mise en œuvre rapide des nouvelles installations.
- Désidentification des personnes dans des images vidéo en direct et enregistrées.
- Applicable aux caméras intérieures et extérieures.



Beyond **Human Vision**

MOBOTIX

Informations sur le produit

Nom du produit	Irisity IRIS Anonymization App
Code de commande	Mx-APP-IRIS-ANO
Caméras MOBOTIX Caméras MOBOTIX	M73, S74, D71, p71, v71
Micrologiciel minimum pour la caméra	V7.3.4.x
MxManagementCenter Intégration	min. MxMC v2.5.3Configuration : licence Advanced Config requise

Fonctionnalités du produit

Fonctionnalités de l'application	 pixellisation dynamique brevetée des personnes dans le champ de vision de la caméra
	 La classification des objets IA permet la pixellisation des personnes, même si elles ne sont pas en mouvement
	conçu pour répondre au RGPD et aux réglementations de confidentialité
	 pixellisation des personnes à partir d'une hauteur minimale de 20 pixels (voir les critères IEC/EN 62676-4)
	 Option configurable permettant de forcer le passage à l'image en noir et blanc pour garantir une confidentialité maximale
	 applicable aux caméras intérieures et extérieures
Licence d'essai	Licence d'essai de 30 jours préinstallée

AVIS!

Les modèles de caméras de la série 7 équipés d'une optique hémisphérique ne sont pas pris en charge. Fonctions qui ne sont pas affectées par l'anonymisation et ne doivent donc pas être exécutées en parallèle :

- Mode de diffusion d'images brutes de la caméra
- IA certifiée Tech App
- Chargement FTP d'images brutes de la caméra
- enregistrement d'images complètes

Exigences relatives à la scène

Hauteur minimale de l'objet	20 px
Hauteur de montage recommandée de la caméra	3 – 5 m
Angle d'inclinaison maximal	typ. 50°

Caractéristiques techniques de l'application

Application synchrone/ asynchrone	synchrone
Précision	> 99 % (en tenant compte des exigences relatives à la scène)
Nombre d'images traitées par seconde	typ. 10 ips

