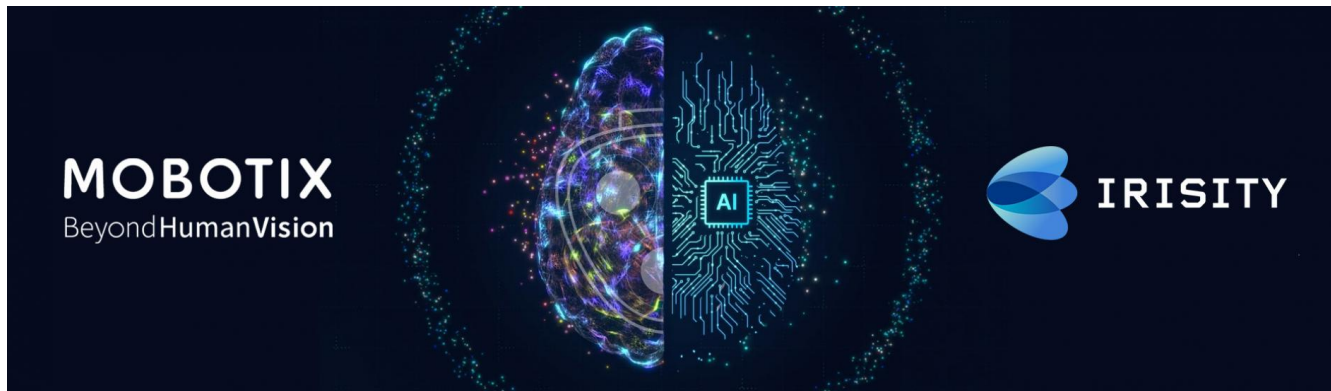


# MOBOTIX



## Irisity e MOBOTIX portano l'analisi video ad un livello avanzato, grazie alla combinazione di telecamere ad alte prestazioni ed intelligenza artificiale

**18 marzo 2022**

**Milano, 18.03.2022** – La nuova versione di IRIS, sviluppata da Irisity AB (publ), tramite la piattaforma aperta MOBOTIX 7 sarà integrata nell'ultima generazione di telecamere MOBOTIX, per un'analisi video davvero all'avanguardia.

La potente combinazione tra l'analisi basata sul deep learning di Irisity e le telecamere ad alte prestazioni di MOBOTIX offre nuove incredibili opportunità ai clienti a livello globale, con telecamere intelligenti in grado di proteggere autonomamente beni e persone da attività indesiderate come intrusioni, furti, vandalismi, violenza e cadute di persone. Con un'analisi gestita direttamente all'interno della telecamera, IRIS è in grado di allarmare con alta precisione un campo circoscritto anche a soli quindici pixel. A garanzia della massima sicurezza e in conformità ai regolamenti vigenti sulla protezione dei dati personali, nessun altro dato oltre ai veri allarmi, esce dalla telecamera.

Gli analytics di Intelligenza Artificiale sono ora disponibili anche come funzionalità basata su cloud o server, il che la rende disponibile per tutte le precedenti versioni di telecamere MOBOTIX rispetto a quelle di nuova generazione della serie 7. Qualsiasi cliente MOBOTIX in tutto il mondo potrà dunque beneficiare delle potenzialità offerte dall'analisi video basata su Intelligenza Artificiale, che si traduce anche in un ulteriore grado di sicurezza.

*"La nostra mission "Beyond Human Vision", cioè di andare "Oltre la visione umana", è il cuore di una filosofia che concepisce la videosorveglianza quale parte di un sistema più ampio, dove MOBOTIX rappresenta la piattaforma di riferimento per soluzioni davvero innovative. In quest'ottica, siamo lieti di annunciare questa nuova potente combinazione tra un'analisi video avanzata e le nostre potenti telecamere MOBOTIX 7"*, commenta Thomas Lausten, CEO di MOBOTIX.

Le nuove potenzialità di analisi video saranno offerte congiuntamente da Irisity e MOBOTIX ai propri clienti, esistenti e nuovi, appartenenti ai più svariati segmenti industriali a livello globale.

"MOBOTIX vanta telecamere di alta qualità e una forte rete di ecosistemi. La loro piattaforma di telecamere, alimentata da un chip FPGA con un acceleratore di IA, si integra perfettamente nelle nostre soluzioni. Non vediamo l'ora di commercializzare questo potente prodotto integrato a MOBOTIX", commenta Marcus Bäcklund, CEO di Irisity.

MOBOTIX è una multinazionale all'avanguardia, che sta sviluppando soluzioni di videosorveglianza innovative basate su ingegnerizzazione made in Germany di precisione e alta qualità. Le telecamere della serie 7 lavorano in modo intelligente grazie alle funzionalità di IA integrate e sono sinonimo dei più alti livelli di sicurezza informatica, riconosciuta in tutto il mondo anche grazie alle molte certificazioni.

*Non è una coincidenza che il claim di MOBOTIX "Beyond Human Vision" richiami quello Irisity "Security Beyond Human Intelligence". Entrambe le aziende si distinguono per le loro soluzioni all'avanguardia, pensate in primis per migliorare la vita delle persone",* concordano Lausten e Bäcklund. "Un aspetto in più che rafforzerà ed intensificherà ulteriormente la nostra cooperazione".

## About Irisity

In Irisity ci occupiamo di analisi video in tempo reale alimentata dal machine learning. Irisity è un'azienda pubblica svedese di IA con sede a Lindholmen, Göteborg e uffici in Israele, USA, Emirati Arabi, Messico, Danimarca e Singapore, e con un forte spirito rivolto all'innovazione. Sviluppiamo algoritmi intelligenti per rilevare e prevedere attività sospette preservando l'integrità delle persone. Crediamo che il miglioramento delle prestazioni dell'IA, l'etica e la privacy vadano di pari passo, creando un'impronta positiva nell'industria della sicurezza delle telecamere. La soluzione brevettata IRIS™ di Irisity può essere integrata in qualsiasi infrastruttura di telecamere nuova o esistente, installata direttamente nella telecamera, su server o nel cloud, per salvaguardare persone e beni. Il portafoglio di prodotti IRIS™ comprende soluzioni per la protezione dei beni, la gestione del traffico e le capacità di ricerca forense per un ampio spettro di settori come le città sicure, l'istruzione, i trasporti, le infrastrutture e l'industria della sicurezza. Tutte le funzionalità di IRIS™ sono disponibili con la nostra anonimizzazione in tempo reale brevettata, garantendo la conformità al GDPR e all'atto NDA degli Stati Uniti e la salvaguardia etica.

## Contatto stampa

### MOBOTIX AG

Kaiserstrasse • 67722 Langmeil • Germania

Public Relations

[publicrelations@mobotix.com](mailto:publicrelations@mobotix.com)

+49 6302 9816-0

[Contatta MOBOTIX AG](#)

## Informazioni su MOBOTIX AG

MOBOTIX è un produttore leader nel settore dei sistemi video IP intelligenti di qualità superiore e definisce gli standard per le tecnologie innovative per telecamere e le soluzioni di sicurezza decentralizzate, al più alto livello di sicurezza informatica e in conformità con il Regolamento RGPD dell'UE. L'azienda è stata fondata nel 1999 e ha sede a Langmeil, Germania. Oltre a svolgere attività di ricerca e sviluppo (RS) in autonomia, MOBOTIX realizza prodotti coperti da una garanzia di eccellenza "Made in Germany". I clienti di tutto il mondo fanno affidamento sulla durata e sull'affidabilità delle soluzioni hardware e software MOBOTIX. La flessibilità, l'intelligenza integrata e l'impareggiabile protezione dei dati offerte dalle soluzioni dell'azienda sono apprezzate in molti settori. I prodotti e le soluzioni MOBOTIX forniscono aiuto e supporto ai clienti in

settori quali la produzione industriale, la vendita al dettaglio, la logistica e il settore medico-sanitario. Grazie a solide partnership tecnologiche a livello internazionale, l'azienda intende espandere la sua piattaforma universale e le nuove applicazioni a un'ampia varietà di aree attraverso l'uso dell'Intelligenza Artificiale e moduli di Deep Learning.

## Ci seguia su:

---

