## **MOBOTIX**



# MOBOTIX lancia un nuovo sistema di gestione video, realizzato in collaborazione con Milestone

#### 04 marzo 2021

Milano, marzo 2021 - MOBOTIX AG rafforza ulteriormente la collaborazione con Milestone, azienda danese leader mondiale in sistemi di gestione video. Dalla sinergia tra le due multinazionali nasce una nuova soluzione software chiamata MOBOTIX HUB.



#### Una soluzione affidabile, anche per aziende di grandi dimensioni

Il nuovo MOBOTIX Video Management System MOBOTIX HUB sarà disponibile in diverse versioni: da una soluzione entry level, per applicazioni più piccole, a una enterprise, per un numero illimitato di telecamere, failover ed una disponibilità ancora più ampia di funzionalità di analisi e di integrazioni.

#### L'espansione della gamma di software apre a nuove opportunità

MOBOTIX HUB rappresenta un nuovo passo in avanti per MOBOTIX, una strategia focalizzata sull'implementazione di soluzioni video di fascia alta e sicure dal punto di vista informatico, ad ampliamento

dell'attuale gamma, che già comprende il MOBOTIX ManagementCenter e il MOBOTIX Cloud.

"Con questa soluzione siamo in grado di offrire ai nostri partner e clienti ancora più opportunità, grazie alle maggiori possibilità di integrazione e all'elevata scalabilità del sistema", afferma Thomas Lausten, CEO di MOBOTIX.

"Indipendentemente dalle necessità di partenza, l'utilizzo di un sistema di gestione video adatto alle esigenze specifiche, aumenterà non solo le prestazioni ma anche le potenzialità della soluzione implementata", sottolinea Hartmut Sprave, CTO di MOBOTIX. "Con le nostre soluzioni siamo in grado di soddisfare qualsiasi mercato verticale, ognuno dei quali caratterizzato da esigenze specifiche, che richiedono al software di videosorveglianza prestazioni anche molto diverse. Posizionarci su un mercato così ampio per noi è molto strategico, ed è proprio grazie alla grande flessibilità e versatilità della nostra proposta che possiamo calibrare ogni singola soluzione rispetto alle necessità contingenti dei nostri clienti".

#### Tenere il passo con le crescenti esigenze del mercato

La tecnologia video si è evoluta, andando ben oltre il tradizionale concetto di sicurezza. La richiesta di dati per l'ottimizzazione, l'analisi, il marketing e l'integrazione con altri sistemi è ormai una necessità. "Come azienda tecnologica, abbiamo il dovere di rispondere alle crescenti e sempre nuove richieste del mercato. MOBOTIX HUB gioca un ruolo importante in questa strategia, ma continueremo ad offrire l'integrazione anche con altri nostri partner di VMS, in modo da poter proporre ai nostri clienti le soluzioni che meglio si adattano alle loro richieste", afferma Thomas Lausten.

#### **Contatto stampa**

#### **MOBOTIX AG**

Kaiserstrasse • 67722 Langmeil • Germania Public Relations <u>publicrelations@mobotix.com</u>

+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 segua su:

\_ \_ \_ \_

