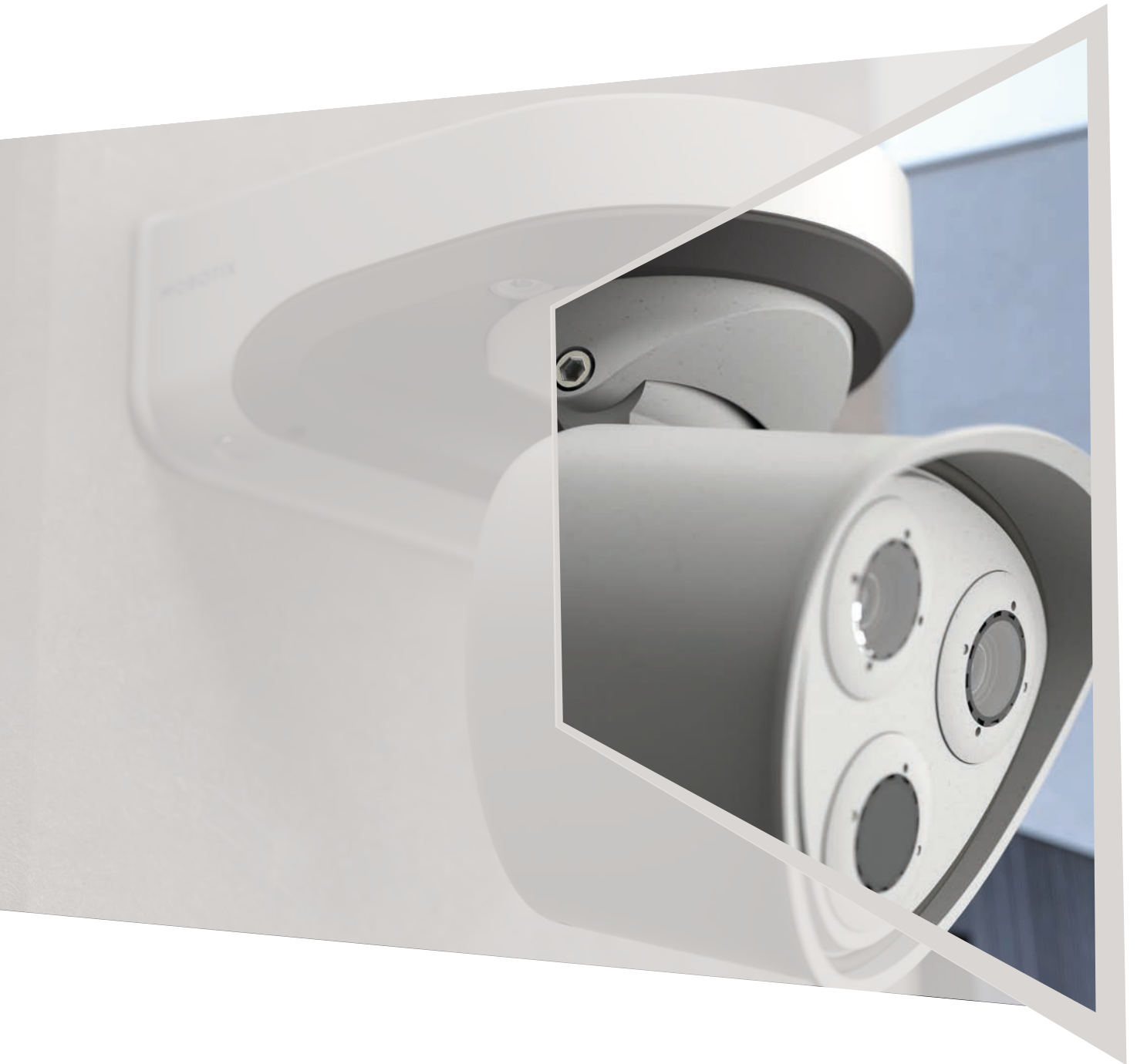




KONICA MINOLTA



MOBOTIX M73

RETHINK INFORMATION MANAGEMENT

Giving Shape to Ideas

MOBOTIX 7

RETHINK INFORMATION MANAGEMENT

Konica Minolta marchează un pas important pe piața sistemelor de supraveghere video, prin cea mai extinsă platformă de video analiză, MOBOTIX 7, și camera M73, cu Inteligență Artificială și Deep Learning.

Soluțiile de video analiză avansată MOBOTIX prezintă numeroase avantaje și funcții inovatoare, prin posibilitatea de accesare a unei varietăți de aplicații preinstalate și dezvoltarea de aplicații customizate, în funcție de cerințele specifice ale utilizatorilor.



POSSIBILITĂȚI MULTIPLE DE PERSONALIZARE CU PLATFORMA MOBOTIX 7

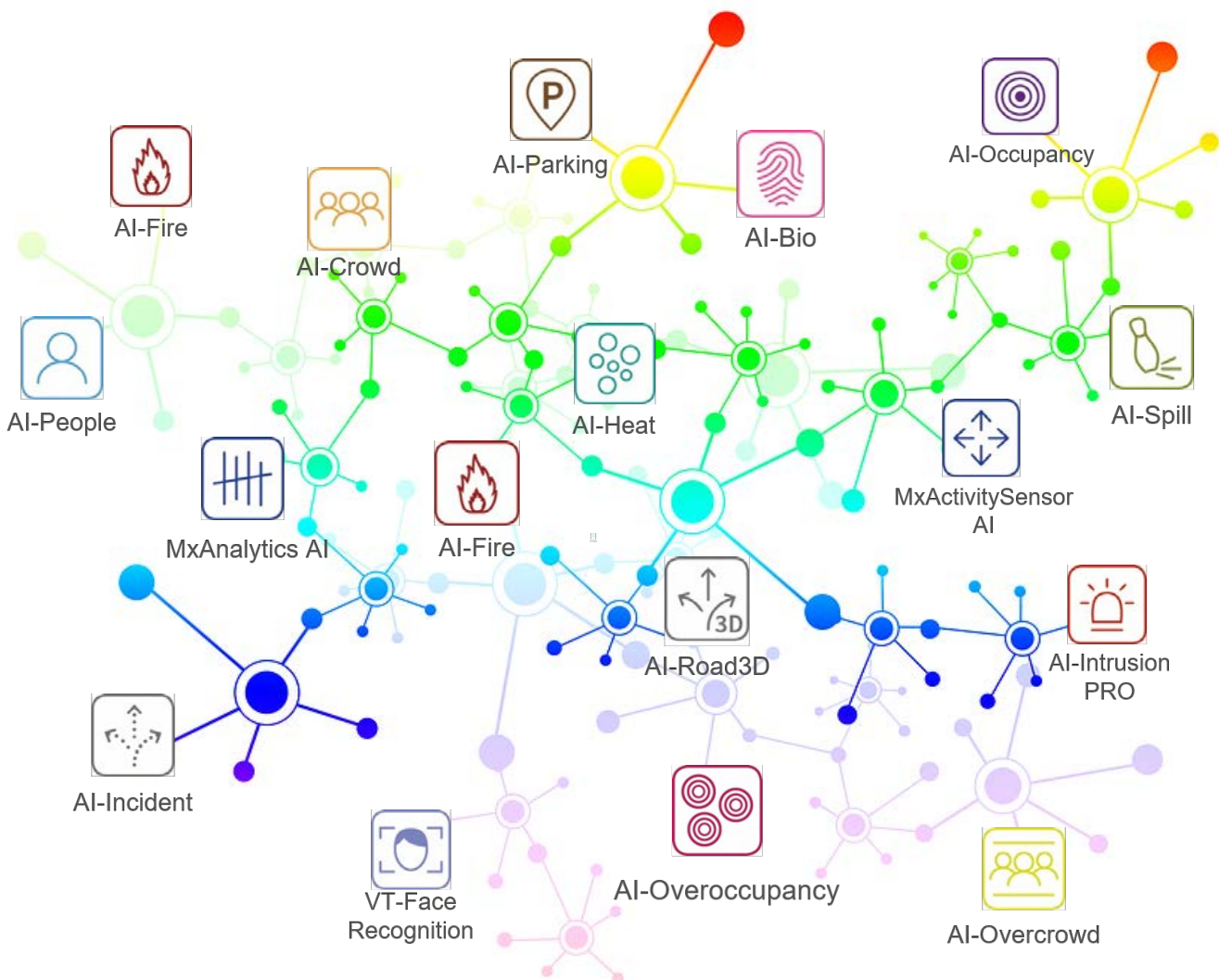
O singură platformă cu posibilități extinse de personalizare. Eficiență, performanță și securitate de nivel înalt. Bun venit în universul MOBOTIX 7! Fiți inspirați!

MOBOTIX 7 redefinește standardele tehnologiei de supraveghere și video analiză.

MOBOTIX 7 marchează o schimbare majoră în abordarea tehnologiei de supraveghere video prin scalabilitate infinită, inteligență, flexibilitate și modularitate.

Platforma definește noi oportunități pe piața de supraveghere și video analiză prin intermediul unui număr extins de aplicații predefinite, posibilitatea de creare a propriilor aplicații customizate și pachetele certificate cu Inteligență Artificială și Deep Learning.

Aplicațiile preinstalate oferă posibilități de dezvoltare a afacerilor, securizare și optimizare a operațiunilor în domenii diferite de activitate.



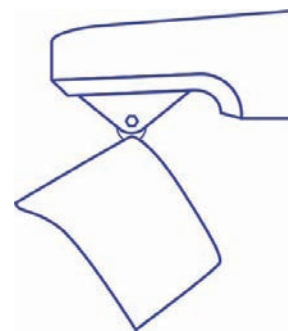
MOBOTIX M73

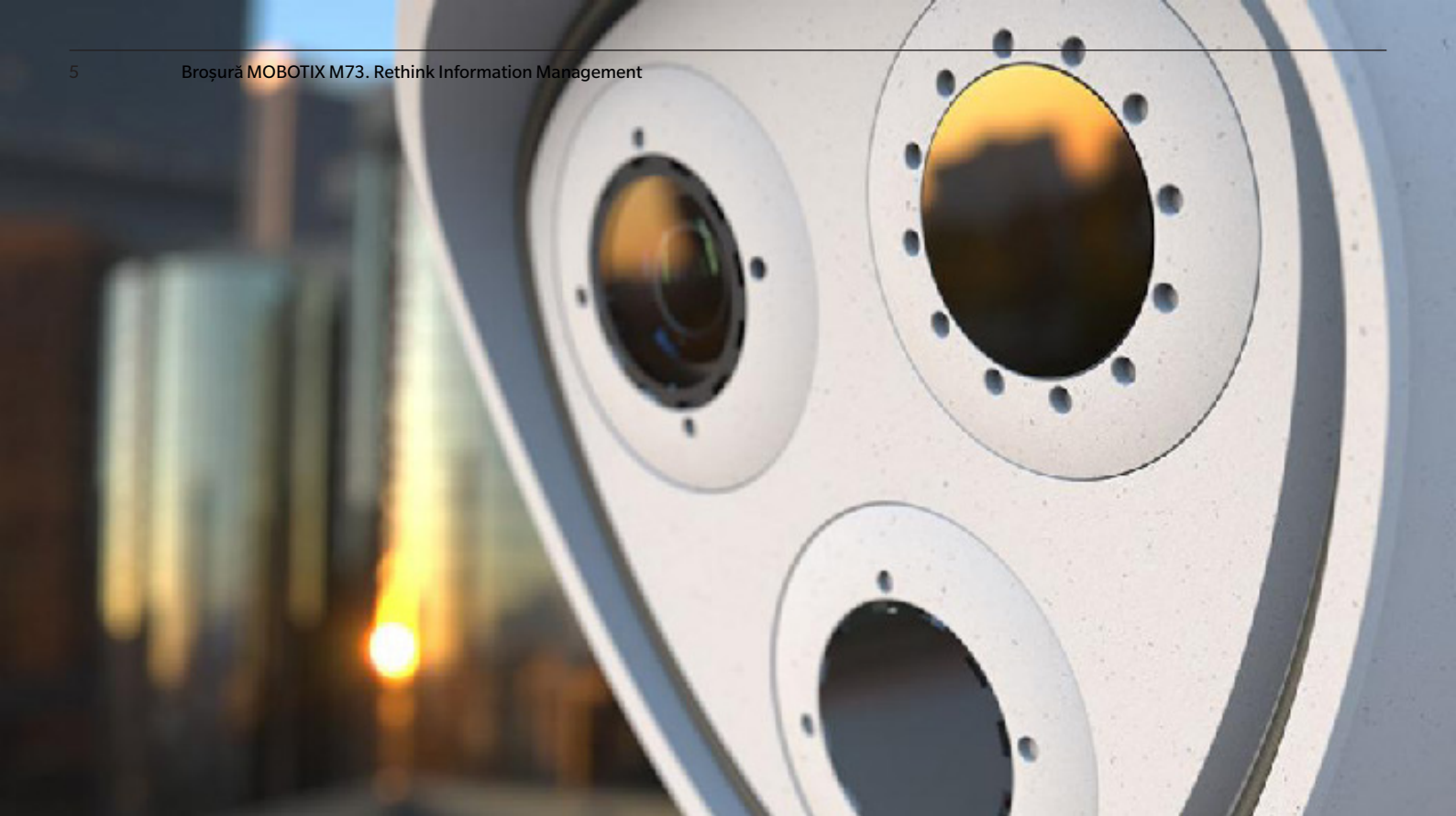
PRIMA SOLUȚIE DE VIDEO ANALIZĂ AVANSATĂ, COMPATIBILĂ CU PLATFORMA DE APLICAȚII MOBOTIX 7

M73 este unul dintre cele mai performante și inovatoare sisteme video IP, ce redefinesc standardele tehnologiei de video analiză.

Realizată cu grijă. Robustă. Modulară. Cu software de ultimă generație, nivel înalt de securitate și multiple posibilități de personalizare, prin intermediul celei mai extinse platforme de aplicații, MOBOTIX 7.

Toată tradiția și experiența MOBOTIX este integrată în acest model revoluționar și unic, inteligent, flexibil și versatil.





M73: O SOLUȚIE DE VIDEO ANALIZĂ COMPLEXĂ ȘI PERFORMANTĂ



M73 beneficiază de un design modular cu trei module de senzori interschimbabili. Această caracteristică îi conferă modelului M73 versatilitate, scalabilitate și posibilități variate de configurare.

Senzorii optici, funcția audio, modulul IR infraroșu și modulele adiționale se pot configura în funcție de preferințe.

Prin design și interfața intuitivă, modelul M73 este potrivit atât pentru spațiile interioare, cât și pentru cele exterioare, indiferent de condițiile meteo.

M73 este extrem de rezistent chiar și la temperaturi extreme, de la -40°C la $+65^{\circ}\text{C}$. Nu necesită surse de încălzire sau răcire suplimentare.

Toate componentele camerei sunt fiabile și performante. În plus, este prevăzut cu un detector de șoc.

Modelul M73 folosește lățime de bandă minimă, chiar și la o rezoluție de 8 megapixeli. Așadar, este extrem de eficient și ușor scalabil.

De asemenea, poate integra un senzor termic, pentru detectarea și măsurarea temperaturii suprafețelor, obiectelor sau persoanelor, de la distanță, chiar și în condiții de vizibilitate redusă sau în întuneric.

M73: CREAT PENTRU O ARIE EXTINSĂ DE INDUSTRII

M73 este ideal pentru o arie extinsă de industrii și domenii de activitate, de la construcții la industria energetică, producție, servicii publice, retail, servicii medicale sau educație, datorită posibilităților multiple de personalizare prin intermediul aplicațiilor preinstalate în platforma MOBOTIX 7 sau aplicațiilor dezvoltate la cerere.

În industria de producție, M73 ajută la evitarea accidentelor și la creșterea productivității muncii. Camera face posibilă intervenția extrem de rapidă, focul și fumul fiind detectate ușor, în stadiu incipient, atât în spații interioare, cât și la exterior.

În domeniul transporturilor, funcții complexe precum recunoașterea facială, recunoașterea obiectelor și monitorizarea traficului cresc nivelul de securitate, datorită posibilității de detectare imediată a pericolelor.

În plus, datorită varietății de aplicații cu tehnologie Deep Learning și Inteligență Artificială, M73 poate detecta numărul de persoane care intră și ies din instituții sau clădiri de birouri.



În retail, timpii de așteptare și zonele aglomerate pot fi detectate și monitorizate cu ușurință.

Analiza biometrică facilitează noi oportunități de business și oferă o analiză relevantă a profilului consumatorului prin identificarea genului sau a vârstei și măsurarea timpului petrecut într-un centru comercial sau la un anumit raion.

Fluxul de clienți dintr-un magazin poate fi monitorizat, pe termen mediu și lung, retailerii fiind astfel informați despre zonele de risc sau zonele cu trafic intens din centrele comerciale.



DETALII TEHNICE

Performanță și eficiență

- Procesor Quad-Core ARM Cortex-A53 (până la 1,300 Mhz)
- Consum energetic: maximum 25 W (PoE+)
- Alimentare prin cablu de rețea PoE Class 4 (IEEE 802.3at)
- DVR intern (8 GB microSD (extensibil, la cerere)
- Conexiune Ethernet 1000BaseT

Calitatea imaginii

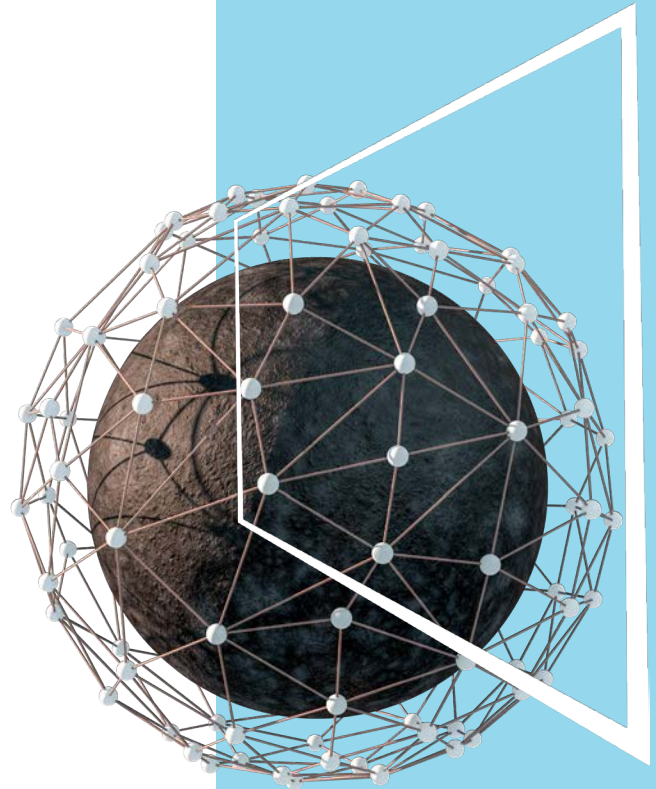
- Rezoluție 4K UHD (3840 x 2160 px)
- WDR: 120 dB Triple Shutter
- H.264: 30fps@4K
- MxPEG+: 20fps@4K

Robustețe

- Temperatură: - 40 to + 65°C
- Standard de protecție: IP66 și IK07
- Carcasă: aluminiu și PBT-30GF

Standarde și formate video

- ONVIF Profile S
- H.264 Triple Streaming
- H.265
- MxPEG+
- MJPEG





KONICA MINOLTA

Konica Minolta Business Solutions România

Str. Copilului, nr. 20A, sector 1, București, 012178

Contact: robotix@konicaminolta.ro

www.konicaminolta.ro | www.robotix-km.ro