

axxonsoft

EXPERIENCE THE NEXT®

CÉGPROFIL

Integráció. Intelligencia. Cloud.

www.axxonsoft.com



25 Years of Innovation in Video Surveillance & Security

FIRST
VIDEO ANALYTICS
PRODUCT

MOTION
WAVELET
CODEC

INTELLECT PSIM
FIRST SAFE CITY
PROJECT

STARTING
AXXON NEXT VMS
DEVELOPMENT

FORENSIC SEARCH
TECHNOLOGIES

AI ANALYTICS

CLOUD



1996

1998

2003

2008

2011

2017

2021

AxxonSoft Today



24/7 technical support

50 iroda világszerte
600+ munkatárs

Folyamatosan bővülő
partner hálózat

Termékek & Technológiák



Video Management System

Az Axxon Next egy korlátlanul skálázható videó felügyeleti szoftver, amely egyesíti a több, mint 10.000 IP -eszköz átfogó támogatását és az rugalmas felhasználói felületet. Az Axxon Next egyedülálló értéket kínál olyan funkciók révén, mint az intelligens törvényszéki keresés a rögzített videókban és a személyre szabható videoóanalitika mesterséges intelligenciával.

MI Videó Analitika

Egyedi és általános célú neurális hálózati elemzések teljes körű fejlesztése.

Smart Search

Úttörők vagyunk a rögzített videók intelligens keresési technológiáiban, amelyek lehetővé teszik, hogy gyorsan megtaláljuk a számunkra érdekes eseményeket.



Physical Security Information Management System

Az Axxon Intellect a legjobb választás több száz vagy ezer kamera felügyeletéhez egy egyedileg konfigurált biztonsági rendszerben, vagy akár beléptetéssel, perimtervédelemmel, tűz- és behatolás jelzéssel, valamint kifinomult funkciókkal, mint például arcfelismeréssel, ANPR és POS vagy ATM felügyeleti rendszerek.

Integráció

Átfogó támogatás több tucat fizikai biztonsági rendszer, több ezer IP -eszköz és szabványos kommunikációs protokoll számára.



VSaaS Software Platform

Az Axxon VSaaS Datacenter egy szoftverplatform, amely lehetővé teszi a távközlési és felhőszolgáltatók, integrátorok stb. számára, hogy saját márkás, hostolt vagy hibrid, megerősített és mesterséges intelligenciával működő VSaaS megoldásokat hozzanak létre, amelyek megfelelnek a különböző iparágak és közintézmények egyedi üzleti és biztonsági igényeinek.

Automatizálás

Rugalmas konfiguráció a komplex rendszerválasz forgatókönyvekhez GUI eszközökkel és szkript programozási nyelvel.



OXXIONSOFT
INTEGRATED SOLUTIONS

AI-POWERED
VMS

MI Videó Analitika

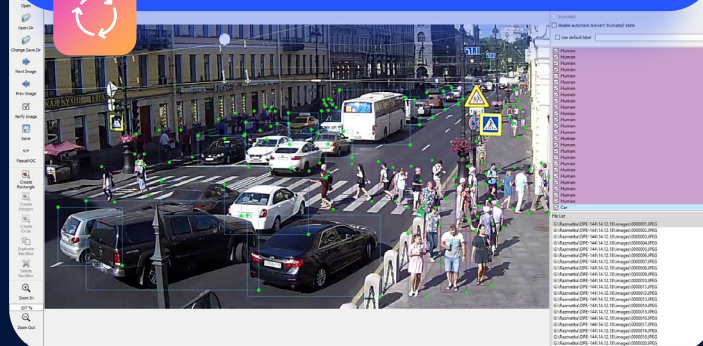


Egyéni és általános elemzés

Kész neurális hálózatokat biztosítunk olyan gyakori feladatokhoz, mint az ember/jármű észlelése, az emberi testtartás felismerése és a tűz/füst észlelése szabványos körülmények között. Emellett neurális hálózatokat képezünk bizonyos körülményekhez: szokatlan látószögek, nehéz megvilágítás, bizonyos tárgytypusok, hőkamera -használat stb.

Teljes ciklusú fejlesztés

Rendelkezésünkre áll az MI videoanalitika fejlesztés teljes vertikumja. Ez lehetővé teszi számunkra, hogy kulcsrakész MI képzési programot valósítsunk meg az Ügyfél egyedi igényeinek kielégítésére. A lehető legmagasabb pontosság elérése érdekében használjuk a rendszert olyan neurális hálózatokkal, amelyek az Ügyfél oldalról származó videók felhasználásával vannak kiképezve, és megfelelnek a konkrét feladatnak.



MI Videó Analitika



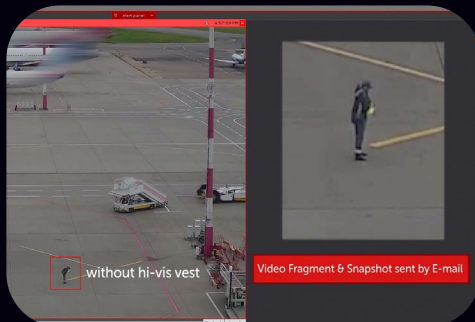
Viselkedéselemzés

A gyanús vagy rendellenes viselkedések felderítése bizonyos emberi testhelyzetek felismerésével.



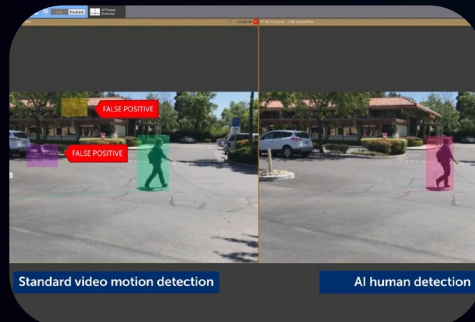
Tűz-, és füstérzékelés

A tűzesetek korai felismerése olyan területeken, ahol a hagyományos érzékelők nem hatékonyak, például nyílt tereken.



PPE Detection

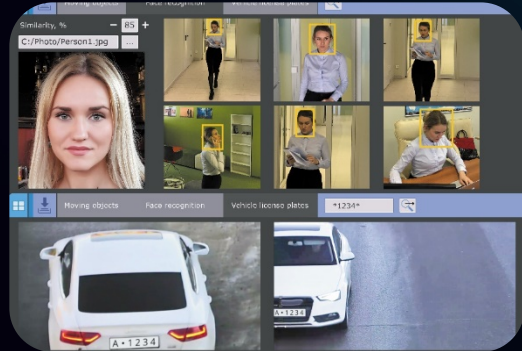
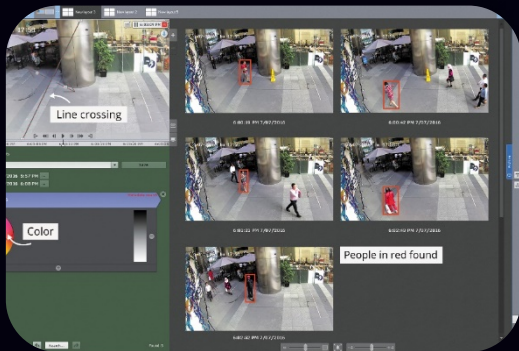
A munkahelyi biztonság betartatása azáltal, hogy észleli azokat az embereket, akik nem viselnek egyéni védőfelszerelést.



Precíz objektumészlelés

A hamis riasztások csökkentése bizonyos objektum típusok, például emberek vagy járművek pontos észlelésével.

Intelligens keresés videófelvételeken



Többkritériumú keresés

Valós idejű jelenelemzés és metaadatfolyam rögzítés. Az érdeklődésre számot tartó eseményről rögzített felvételek lekéréséhez csak adjon meg bizonyos kritériumokat: mozgás egy területen, vonalátlépés, objektum színe és mérete stb. A rendszer másodpercekben belül megjeleníti a releváns videó epizódok miniatúráit.

Arc- és rendszám-tábla -keresés

A látómezőben megjelenő emberi arcok és jármű rendszám-táblák rögzítése és felismerése. Gyorsan ellenőrizheti egy személy fényképét vagy rendszámát, legyen az teljes vagy részleges, a videófelvétel alapján. Több kamerán történő keresés is lehetséges.

Offline Analytics

Importáljon bármilyen videófelvételt, és elemezze intelligens kereséssel. A következő funkciók alkalmazhatók az importált videókra:

- Többkritériumú keresés
- Arc keresés
- Rendszám keresés

Integration

ONVIF Profiles S, G, T, C

BACnet

OPC

Modbus

SNMP

ATM

POS

Intercom

Public address



Beléptető rendszer

40+

rendszer



IP kamerák

10,000+

modell



Tűzjelző-, és riasztó

40+

rendszer



Kerület
(perimeter)védelem

15+

rendszer

Integrált megoldások



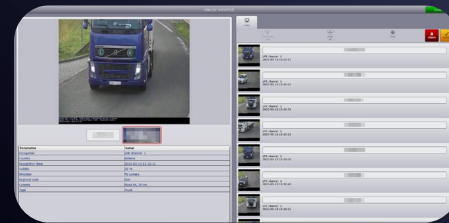
ACS, FSA, és PIDS Management

Teljes körű megoldás a beléptetés, a tűz- és biztonsági riasztó, valamint a kerületi védelmi rendszerek kezelésére, CCTV-vel integrálva.



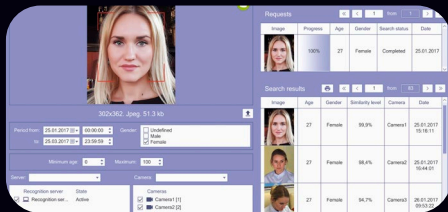
Kereskedelem

Pénztári műveletek felügyelete, iparág-specifikus videóelemzés és átfogó webes jelentések.



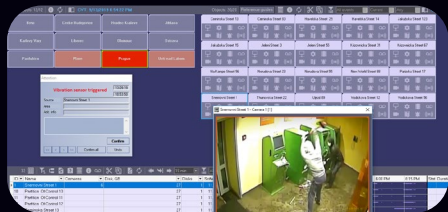
Szállítmányozás

ANPR, ACCR, vasúti kocsiszám -felismerés, járművek beléptetése, közlekedési szabálysértések rögzítése és forgalmi statisztikák gyűjtése.



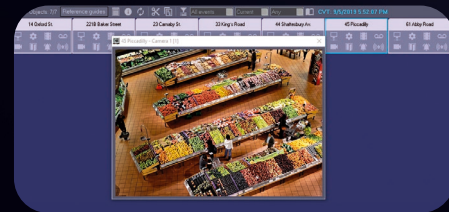
Arcfelismerés

Iparágvezető arcfelismerő motorok támogatása; valós idejű felismerés és hasonló arcok keresése videofelvételeken.



ATM figyelés

Videó összekapcsolása a tranzakciókkal, riasztások követése az ATM érzékelőkből, hardver és szoftver állapotfigyelés.



Átfogó rendszerfigyelés

Rendszer állapotfigyelő és feldolgozó riasztások egymástól eltérő földrajzi helyekről, még alacsony sávszélességű területeken is.

VSaaS Platform Features



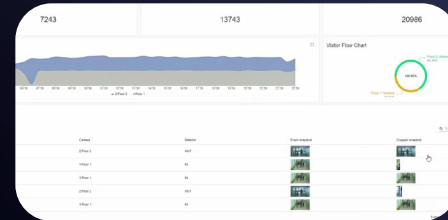
MI Analitika és intelligens keresés

Kifinomult AxonSoft funkciók állnak rendelkezésre felhőalapú rendszerekhez.



Cybersecurity

Biztonságos kapcsolatok és átfogó biztonsági hálzirendek a VSaaS felhasználói adatok biztonságának biztosítása érdekében.



Egyedi jelentések

Hatékony jelentéskészítő motor az események és a videoelemzési adatok egyszerű megjelenítéséhez és elemzéséhez.



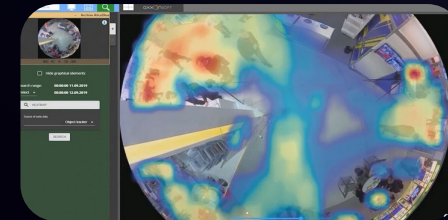
Saját vagy bérelt infrastruktúra

A VSaaS rendszer üzembe helyezéséhez használhatja saját számítástechnikai infrastruktúráját, vagy bérelheti azt nyilvános felhőben is.



Hosztolt és hibrid megoldások

Építsen valódi cloud (hosztolt) vagy hibrid rendszert, az Ügyfél igényeire és a rendelkezésre álló sávszélességre optimalizálva.



Fejlett kliens appok

A rendszer eléréséhez ügyfelei használhatnak fejlett webes vagy telefon applikációt, vagy a teljes funkcionalitású VMS kliens programot.



“Összejönni a kezdet. Együtt
maradni haladás.
Együtt dolgozni siker.”

Henry Ford

Solution Partners





axxonSOFT

E X P E R I E N C E T H E N E X T ®

www.axxonsoft.com



**Think AI.
Experience The Next.**