

BEST OF
TECHNOLOGY

2025

JURY SONDERPREIS
1. PLATZ
MIT 4 STIMMEN

Wirtschafts
Woche

LivEye

MOBILE VIDEOSICHERHEIT



liveye.com

INDEX

LivEye Grund-Prinzip	4
Secure by Night & Smart by Day	12
LivEye Systeme	16
Produktmatrix	32
LivEye App	34
Über Uns	36

Sicherheit beginnt nicht mit Technik - sondern mit Verantwortung.

Carsten Simons | Geschäftsführer



SICHERHEIT BEGINNT MIT VERTRAUEN

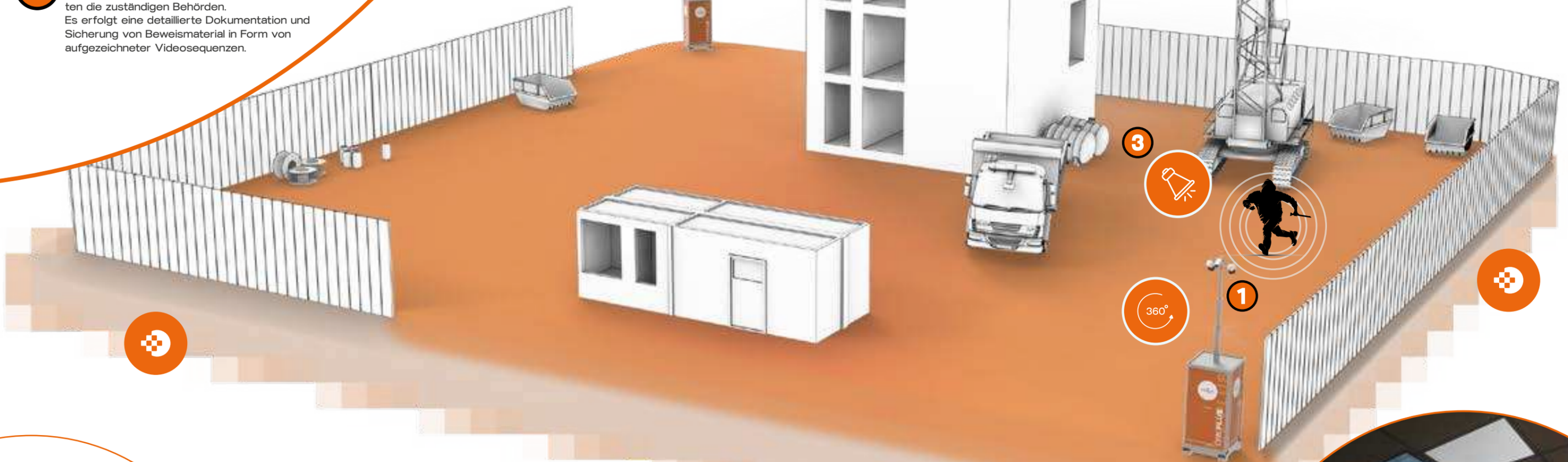
In einer Zeit, in der Wandel zur Konstante geworden ist, braucht es Verlässlichkeit. Sicherheit heißt für uns nicht nur, Gefahren zu erkennen - sondern Verantwortung zu übernehmen. Für Menschen, für Werte, für das Gefühl, jederzeit geschützt zu sein.

Genau das ist unser Anspruch bei LivEye. Wir betreiben mobile Sicherheitslösungen, die wirken - intelligent, flexibel und datenschutzkonform. Als deutsches Unternehmen mit eigener Forschung, Entwicklung, Produktion und einer 24/7 besetzten Leitstelle bieten wir ganzheitliche Sicherheit aus einer Hand. Wir schenken unseren Kunden das gute Gefühl von Sicherheit. Unsere Kunden vertrauen darauf, dass wir sehen, was andere übersehen. Dass wir handeln, bevor etwas passiert. Und dass wir da sind - jederzeit. Heute gehören wir mit über 130 engagierten Mitarbeitenden, ISO-zertifizierten Prozessen und einem stetig wachsenden Kundenkreis zu den führenden Anbietern mobiler Videoüberwachung in Europa.

Ob auf Baustellen, in der Industrie, bei Kritischer Infrastruktur oder im behördlichen Einsatz - LivEye steht für smarte Sicherheit, die mitdenkt und entlastet. Dafür geben wir täglich unser Bestes - mit Kompetenz, Klarheit und dem festen Blick nach Sicherheit.



- 1 Kameras detektieren Eindringling**
Unsere KI-gestützten Kamerasysteme unterscheiden einen Eindringling von einer streunenden Katze - Fehlalarme werden so minimiert und der Fokus auf echte Alarme gelegt.
- 2 Meldung an 24/7 Leitstelle**
Geschultes Fachpersonal erhält den Alarm und startet mit der Maßnahmenkette gemäß Kundenwunsch, wie Live-Ansprache oder Verständigung der Behörden.
- 3 Live-Ansprache an den Eindringling**
Oft hilft schon eine gezielte Ansprache, um den Eindringling in die Flucht zu schlagen und Schaden zu verhindern, bevor er entstanden ist.
- 4 Weitere Interventionen**
Sofern notwendig, alarmieren unsere Sicherheitsexperten die zuständigen Behörden. Es erfolgt eine detaillierte Dokumentation und Sicherung von Beweismaterial in Form von aufgezeichneten Videosequenzen.



-  360° Täterverfolgung
PTZ Kameras mit Rundum-Blick
-  Intelligente Verpixelung von
öffentlichen Bereichen



SECURITY-AS-A-SERVICE

Bei „Security-as-a-Service“ geht es nicht um den Verkauf von Überwachungstechnik, sondern um ein Rundum-Dienstleistungspaket: LivEye plant, installiert, überwacht und reagiert – Tag und Nacht.

Ihre Vorteile:

- Keine Anschaffungskosten
- Aktuell, maßgeschneiderte Technik
- Keine Personalkosten
- Flexibilität
- Schnelle Verfügbarkeit
- Keine zusätzlichen Wartungskosten

LIVEYE-SERVICE UMFASST:

- 24/7 Leitstelle
- Modernste Überwachungssysteme
- 100% DSGVO konform
- Branchenoptimierte Lösungen
- Zusatznutzen wie SMART BY DAY



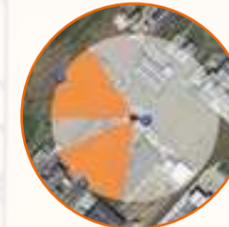
PERSÖNLICHER ANSPRECHPARTNER

Unsere Sicherheitsexperten beraten Sie in einem ersten Gespräch.



PLANUNGSTOOL

Sie erhalten ein detailliertes Angebot inkl. Previsualisierungen der Detektionsflächen.



24/7 LEITSTELLE

Sofort nach Installation wird Ihr Objekt durch unsere hausinterne Leitstelle überwacht.



INTERVENTION & DOKUMENTATION

Im Alarmfall bewertet geschultes Personal die Lage, handelt nach Kundenwunsch und dokumentiert lückenlos.



IHR PROJEKT

Sie benötigen eine temporäre und zuverlässige Überwachung Ihres Projekts.



VOR-ORT-TERMIN

Analyse am Objekt welches System optimal zu Ihren Risiken passt.



LIEFERUNG & INSTALLATION

Unsere Systeme werden geliefert, aufgestellt und gemäß Ihres Sicherheitskonzepts in Betrieb genommen.



ALLES IM BLICK!

Verwalten Sie Ihre Objekte bequem und einfach in der LivEye App.



EIN GUTES GEFÜHL

... von Sicherheit - wir sind hellwach, damit Sie ruhig schlafen können.





DAS LIVEYE HERZSTÜCK

Unsere in Deutschland bei Trier ansässige 24/7-Leitstelle sorgt mit qualifizierten Sicherheitsexperten für eine zuverlässige Echtzeitüberwachung Ihrer Objekte. KI-gestützte Software und geschultes Fachpersonal arbeiten dabei Hand in Hand: Während die KI irrelevante Bewegungen – etwa durch Tiere oder herabfallende Blätter – herausfiltert und bei Personen oder Fahrzeugen Alarm auslöst, bewertet das Team die Situation und reagiert schnell nach Kundenwunsch, etwa mit einer Lautsprecheransprache oder durch die Alarmierung der Polizei.

IMMER DSGVO-KONFORM

LivEye setzt auf höchste Standards in Sachen Datenschutz und Datensicherheit. Alle Datenübertragungen erfolgen verschlüsselt, sämtliche Server stehen in Deutschland und erfüllen zu 100 % die Anforderungen der DSGVO. Überwachungsbilder werden durch modernste Verpixelungstechnologien geschützt: So lassen sich Privatzone oder öffentliche Bereiche dauerhaft unkenntlich machen.

Für maximale Sicherheit stehen unseren Kunden ergänzend die Datenschutz-Services von LivEye sowie die Erfahrung von unserem Datenschutzexperten Andreas Schmitz zur Verfügung.

Wir sind hellwach, damit Sie ruhig schlafen können!

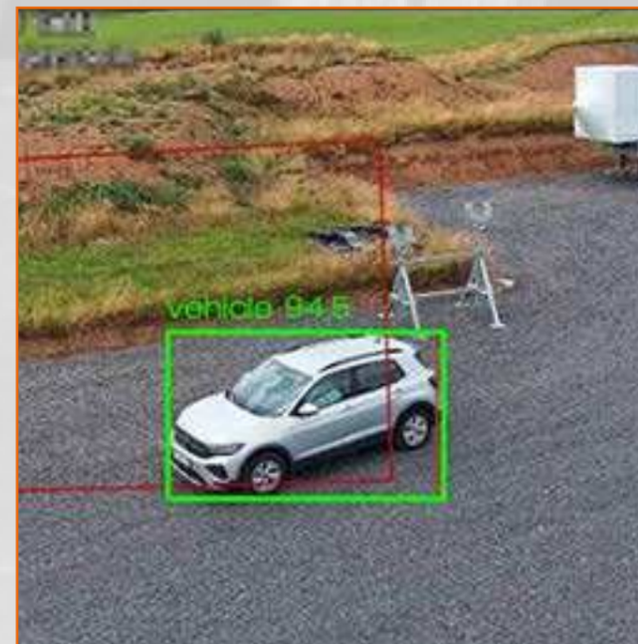
Andreas Schmitz | Head of Security-Operations





Unsere KI arbeitet im Hintergrund – für mehr Sicherheit im Vordergrund.

Markus Diederichs | Geschäftsführer



PRÄZISION DURCH KI

Moderne Sicherheitsanforderungen verlangen nach mehr als klassische Überwachung – sie brauchen Systeme, die intelligent reagieren. Die integrierte KI analysiert kontinuierlich Livebilder, verarbeitet große Datenmengen und steigert dadurch stetig ihre Präzision. So erkennt sie typische Bewegungsmuster und unterscheidet zuverlässig zwischen relevanten Ereignissen und harmlosen Auslösern wie einer im Wind flatternden Plane.

Selbst bei schwacher Beleuchtung identifiziert die KI Personen in Echtzeit mit über 70 % Wahrscheinlichkeit. Betritt jemand eine definierte Alarmzone, löst das System bei Erreichen der festgelegten Schwelle automatisch einen Alarm aus und aktiviert die Leitstelle. Grundlage dafür ist eine Analyse anhand vordefinierter Parameter und Meta-Daten: Personen und Fahrzeuge werden eindeutig erkannt, während irrelevante Objekte – etwa Tiere – ausgeschlossen bleiben. Das reduziert Fehlalarme erheblich und ermöglicht es den Sicherheitsexperten, sich auf das Wesentliche zu konzentrieren.

Markus Diederichs bildet seit September 2025 gemeinsam mit Carsten Simons die Doppelspitze der LivEye-Geschäftsführung. Sein Schwerpunkt liegt auf technischer Innovation, insbesondere auf der Weiterentwicklung von KI-Lösungen.



360°



ZUVERLÄSSIGER SCHUTZ

Die LivEye Systeme erfassen Bewegungen in einem Radius von bis zu 400 Metern und analysieren diese in Echtzeit mit intelligenter Software. Dabei werden Menschen, Tiere und Fahrzeuge zuverlässig voneinander unterschieden. DSGVO-konforme Privatzonen schützen sensible Bereiche durch automatische Verpixelung. Bei verdächtigen Aktivitäten erfolgt eine direkte Ansprache über Lautsprecher – bei Bedarf werden die Behörden unverzüglich informiert. Sämtliche Ereignisse werden lückenlos dokumentiert – bei Tag und Nacht, dank modernster, integrierter Nachtsichttechnologie.

Darüber hinaus zeichnen die LivEye Systeme alle relevanten Ereignisse lückenlos und manipulationssicher auf. Diese Dokumentation bildet eine verlässliche Grundlage für Ermittlungen und ermöglicht eine enge Zusammenarbeit mit den Behörden. Durch die DSGVO-konforme Datenspeicherung auf sicheren Servern in Deutschland ist jederzeit höchste Rechtssicherheit gewährleistet.

LivEye überzeugt mit leistungsstarker Videotechnik und einer professionellen Zusammenarbeit.



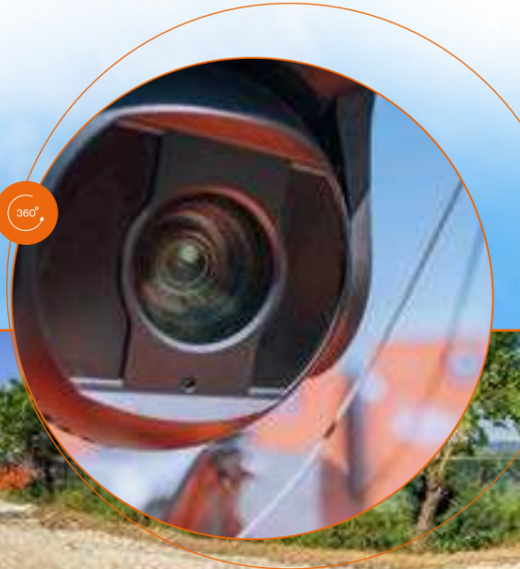
Kunde: Wolfgang Kestner | VSU, Erfurt



REMOTE WORK
Baustellenanalyse von jedem beliebigen Ort

360° VIEW

Panoramaansicht durch Fotostitching
Via SkyView auch vertikal



1 SYSTEM - 2 ANWENDUNGEN

Normalerweise werden die LivEye Kameratürme außerhalb der festgelegten Überwachungszeiten deaktiviert. Doch mit der zusätzlichen Option „SMART BY DAY“ verwandeln sich unsere mobilen Videoüberwachungssysteme tagsüber in eine leistungsstarke Lösung für die digitale Baustellendokumentation. Die Kameras ermöglichen eine virtuelle Baustellenansicht mit 360° Perspektive, sodass Bauleiter und andere Fachleute unabhängig vom Standort jederzeit den Überblick über den Baufortschritt haben.

BUCHEN SIE HIER IHR
KOSTENLOSES WEBINAR:



BAUSTELLENÜBERSICHT

Kamera auswählen und jederzeit Überblick verschaffen via GoogleMaps®, kombinierbare Ansichten mit eigenen Bauplänen und/oder Drohnenbilder



BILDARCHIV

Snapshots - alle 15 Minuten - ermöglichen eine Übersicht über den Baustellenzustand oder -fortschritt

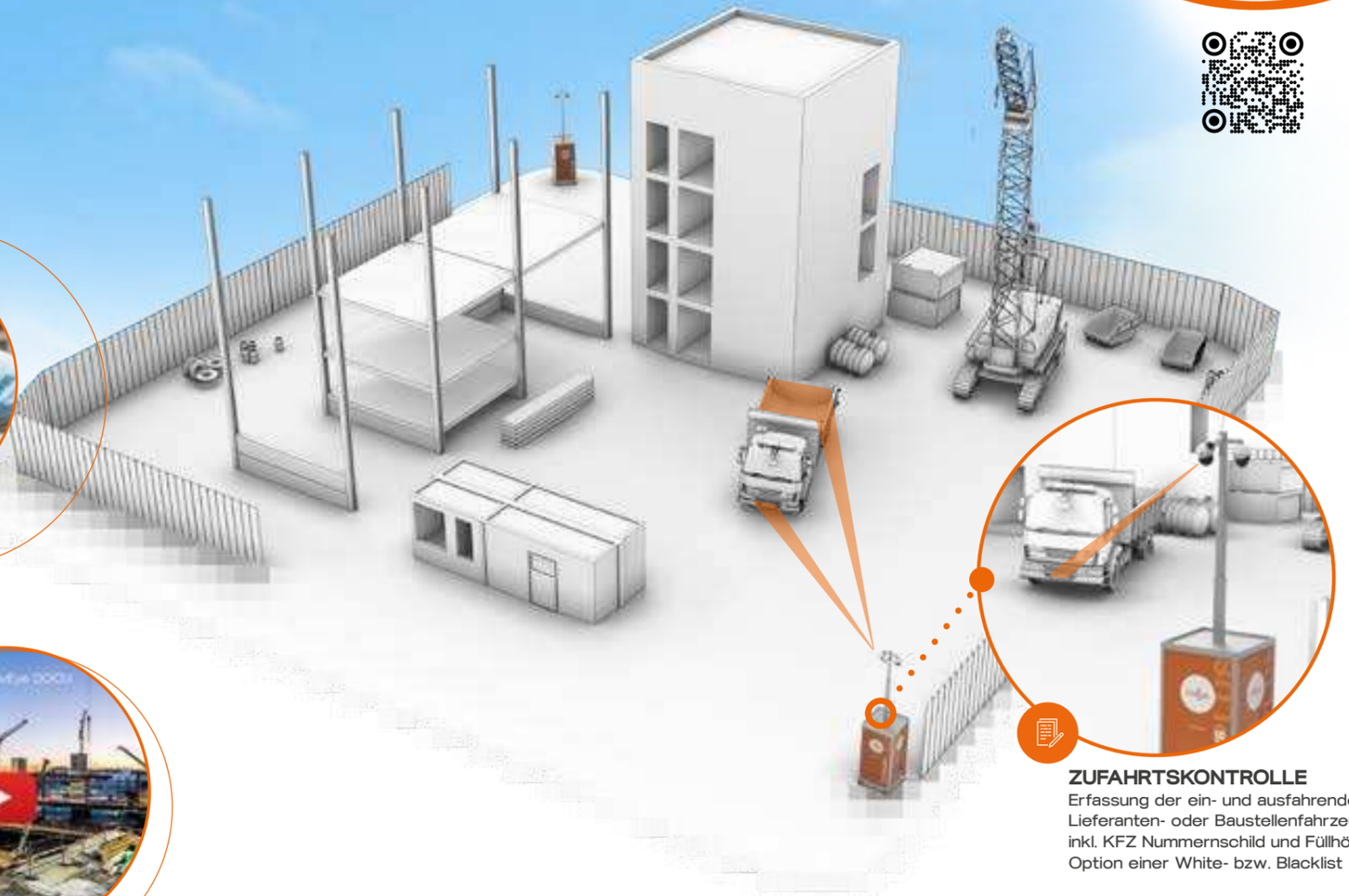


DSGVO
konforme Verpixelung der Personen & Fahrzeuge



TIMELAPSE

Über die Snapshotfunktion kann eine Timelapseaufnahme als Video generiert werden.

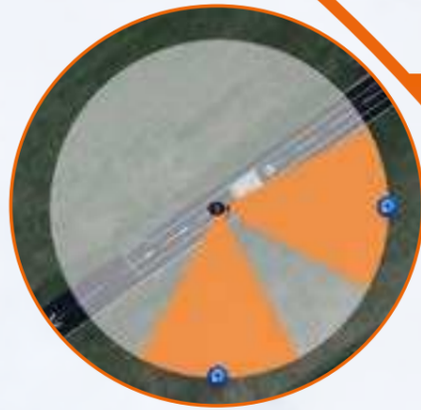


ZUFAHRTSKONTROLLE

Erfassung der ein- und ausfahrenden Lieferanten- oder Baustellenfahrzeuge inkl. KFZ Nummernschild und Füllhöhe, Option einer White- bzw. Blacklist

PLANUNGSTOOL

Mit unserem Planungstool vorab die Detektionsbereiche visualisieren lassen.



PTZ KAMERAS

Detektionsreichweite bis zu 200 m je Kamera

LIVE-ANSPRACHE

Lautsprecher zur Täteransprache

BULLET KAMERA

Bi-Spektral

MASTHÖHE

Teleskopmast auf bis zu 6 Meter manuell ausfahrbar

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

KI-gestützte Analyse Software zur Vermeidung von Fehlalarmen

GERINGER PLATZBEDARF

Standfläche maximal 1 x 1 Meter
Höhe der Box: 2,35 Meter

UNSER BESTSELLER

Unser bewährtes LivEye ONEPLUS bietet mit einer schmalen Stellfläche von 1 x 1 m modernste Sicherheitstechnik auf kleinstem Raum. Eine Masthöhe von bis zu sechs Metern und spezielle PTZ-Kameras mit 360°-Blick ermöglichen eine zielgerichtete Überwachung. Dafür wird lediglich eine 230 Volt-Stromversorgung benötigt. Der Batteriespeicher liefert bis zu 72 Stunden bei Stromausfall weiter Energie. Zudem wirkt die orangefarbene Beleuchtung, mit der die Systeme ausgestattet sind, in der Nacht abschreckend und präventiv.



360°
TÄTER-
VERFOLGUNG



STROM
KUNDENSEITIG



BIS ZU
72 h



ANDREAS SCHMITZ

RESILIENZMANAGER KRITIS

Mit Andreas Schmitz hat LivEye einen der bundesweit ersten zertifizierten Resilienzmanager KRITIS (IHK) im Team. Er ist in der Lage über die CER-Richtlinie und das KRITIS-Dachgesetz zu informieren, Risikoanalysen- und bewertungen im All-Gefahren-Ansatz zu erstellen, Resilienzmaßnahmen strukturiert zu erarbeiten sowie auch Risiko-kommunikationsstrategien zu entwickeln.



INTELLIGENTE SICHERHEIT FÜR GROSSE AREALE

Perimeterschutz ist eine essenzielle Sicherheitsstrategie, die darauf abzielt, das unbefugte Eindringen in sensible Bereiche zu verhindern. Besonders bei weitläufigen Grundstücken wie Kraftwerken, Flughäfen, Industrieanlagen oder Militärliegenschaften ist eine zuverlässige Überwachung entscheidend, um Bedrohungen wie Diebstahl, Vandalismus oder Sabotage vorzubeugen.

LivEye Perimeterschutz bietet maßgeschneiderte Lösungen:

- Detektionsreichweite von bis zu 400 Metern
- PTZ-Kameras mit 42-fachem Zoom: detaillierte Alarmnachverfolgung ermöglichen.
- XXL-Hornspeaker: Effektive Täteransprache
- Präventive Abschreckung durch orangefarbene Beleuchtung
- Flexible, modulare Konfiguration: Anpassbare Kombination aus Thermal-, PTZ-Kameras, Lautsprechern und KI-gestützter Analyse.



Visualisierung der Detektionsreichweiten mit unserem Planungstool



DSGVO
KONFORME VERPIXELUNG
ÖFFENTLICHER BEREICHE



DETEKTIONSREICHWEITE
Bis zu 400 Meter
pro Kamera
360° VIEW



PTZ KAMERAS
Detektionsreichweite
bis zu 200 m je Kamera

MASTHÖHE
Teleskopmast auf bis zu
6,50 Meter manuell
ausfahrbar

LIVE-ANSPRACHE
Lautsprecher zur
Täteransprache

360° DOKUMENTATION
1 hochfunktionelle PTZ Kamera zur vertikalen An-
sicht - z.B. um den Baufortschritt zu dokumentieren
(SMART BY DAY OPTION)

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ
KI-gestützte Analyse Software
zur Vermeidung von Fehlalarme

3 SOLARPANELS
Unbegrenzt autarker
Betrieb mit Solarpanels
und einer Brennstoffzelle

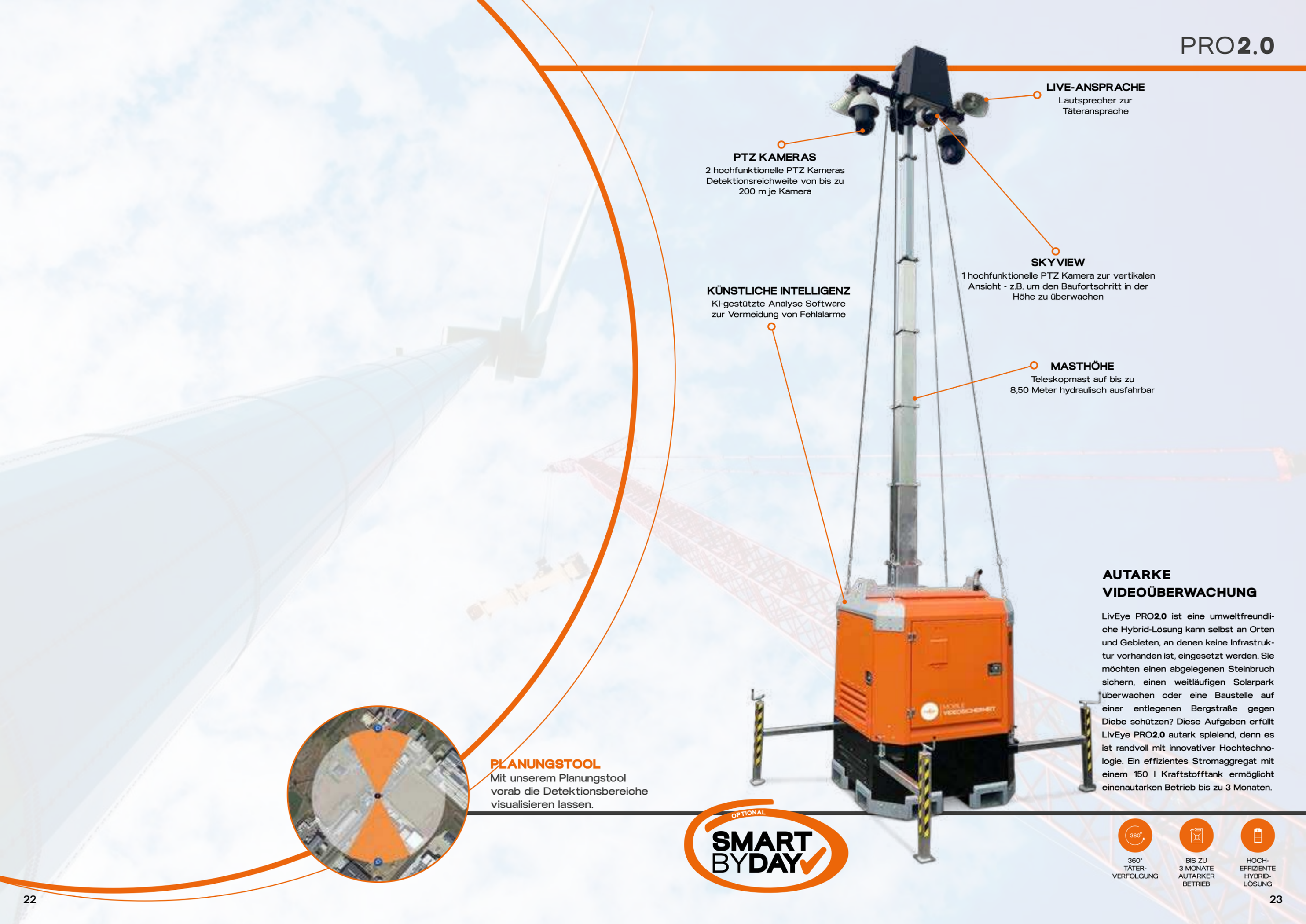
SICHERHEIT OHNE INFRASTRUKTUR

Mit dem LivEye ProSolar bieten wir das leistungsstärkste autarke System am Markt. Es ist mit Kameras von höchster Qualität ausgestattet mit einer Detektionsreichweite bis zu 200 Metern je Richtung. Die Kombination von drei hochfunktionellen Solarpanels und einer umweltfreundlichen Brennstoffzelle ermöglicht eine zeitlich unbegrenzte, autarke Videoüberwachung. Die intelligente LivEye Analyse Software erfasst zuverlässig das Eindringen von Menschen oder Fahrzeugen in den Detektionsbereich und übermittelt einen Alarm in unsere LivEye Leitstelle oder Benachrichtigung der Polizei.

Mit LivEye überwachen wir unsere Baustellen intelligent und zuverlässig.

Kunde: OneSolar





LIVE-ANSPRACHE

Lautsprecher zur Täteransprache

PTZ KAMERAS

2 hochfunktionelle PTZ Kameras
Detektionsreichweite von bis zu 200 m je Kamera

SKYVIEW

1 hochfunktionelle PTZ Kamera zur vertikalen Ansicht - z.B. um den Baufortschritt in der Höhe zu überwachen

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

KI-gestützte Analyse Software zur Vermeidung von Fehlalarme

MASTHÖHE

Teleskopmast auf bis zu 8,50 Meter hydraulisch ausfahrbar

AUTARKE VIDEOÜBERWACHUNG

LivEye PRO2.0 ist eine umweltfreundliche Hybrid-Lösung kann selbst an Orten und Gebieten, an denen keine Infrastruktur vorhanden ist, eingesetzt werden. Sie möchten einen abgelegenen Steinbruch sichern, einen weitläufigen Solarpark überwachen oder eine Baustelle auf einer entlegenen Bergstraße gegen Diebe schützen? Diese Aufgaben erfüllt LivEye PRO2.0 autark spielend, denn es ist randvoll mit innovativer Hochtechnologie. Ein effizientes Stromaggregat mit einem 150 l Kraftstofftank ermöglicht einen autarken Betrieb bis zu 3 Monaten.



PLANUNGSTOOL

Mit unserem Planungstool vorab die Detektionsbereiche visualisieren lassen.



360° TÄTER-VERFOLGUNG



BIS ZU 3 MONATE AUTARKER BETRIEB



HOCH-EFFIZIENTE HYBRID-LÖSUNG

NACHTSICHT
60 Infrarot LEDs
zur Nachtsicht

**BEWEGUNGSMELDER MIT
JE 2 OBJEKTIVEN**
Tag- & Nachtsicht

KABELLOS
Kabellose Verbindung

AUTARK
Autarker Betrieb bis zu
1 Jahr möglich

TRANSPORTKOFFER
Zum einfachen Transportieren des
kompakten Systems

FÜR AUSSEN- UND INNENEINSÄTZE

Das LivEye LIGHTPLUS ist ein sehr leichtes und kompaktes mobiles Einbruchmeldesystem mit smarter Videoverifikation und weiteren technischen Funktionen wie z. B. einer 102 dBA-Sirene. Bis zu sieben Bewegungsmelder mit integrierten Kameras und einer Detektionsreichweite von je 30 m ermöglichen eine großflächige Überwachung auch von sehr verwinkelten Bereichen - optimal für Indoor und Outdoor geeignet. Das Gerät kann in einem Koffer transportiert und innerhalb von nur wenigen Minuten installiert werden. Die Melder können an vielen verschiedenen Oberflächen befestigt oder auf einem Stativ angebracht werden.

FLEXIBLE INSTALLATION
Extrem flexibel einsetzbar



DIEBSTAHL-
SCHUTZ



TAG- & NACHT-
SICHT



BIS ZU
1 JAHR
BATTERIE
LAUFZEIT

EFFEKTIVE ANSPRACHE
Leistungsstarker Lautsprecher zur
Ansprache von Eindringlingen

BULLET KAMERAS
Zwei Bi-Spektrale Kameras



MONTAGE
Einfache Installation an
Mast oder Wand

PTZ KAMERA
Hochfunktionelle
PTZ Kamera mit einem Überwachungsbereich
bis zu 180° auf 30 m Distanz

ZUR SELBSTINSTALLATION

Der LivEye Falcon kann temporär oder dauerhaft genutzt werden. Das kompakte System ermöglicht eine eigenständige Inbetriebnahme und Positionierung. Dabei ist kein Eingriff in kundenseitige Netzwerkinfrastruktur notwendig. Ein Batteriespeicher liefert bei Stromausfall Energie. Der Überwachungsbereich beträgt bis zu 180° auf 30 m Distanz.



360°
TÄTER-
VERFOLGUNG



STROM
KUNDENSEITIG



BIS ZU
8 h

MONTAGE
Flexibel an Kran, Mast
oder Wand

DSGVO
Intelligentes Verpixeln
von Personen und Fahrzeugen

PTZ KAMERA
Hochfunktionelle PTZ
Kamera

SICHER VERSCHLÜSSELT
Inklusive
Cloudzugriff

BULLET KAMERA
8 Megapixel
Weitwinkelkamera

KOMPAKTE VIDEODOKUMENTATION

LivEye DOCU ermöglicht die Aufzeichnung des Baustellenfortschritts gemäß der formellen Baudokumentation. Das wetterfeste Kamerasystem basiert auf modernster Video- und Cloudtechnologie. Dabei stellt intelligentes Verpixeln von Fahrzeugen und Personen sicher, dass die Aufzeichnungen DSGVO-konform sind. Das kompakte System ist durch die integrierte Masthalterung am Gehäuse leicht zu montieren und funktioniert nach dem Plug and Play-Prinzip.



Mit dem LivEyeDOCU System werden alle Mehrwerte von SMART BY DAY genutzt (siehe S. 14) - wie 360° View, Bildarchiv oder Zeitrafferfunktion.



EINSATZ

Mobile Installation von Leitstellentechnik zur Verarbeitung von Video- & Sensorinformationen von LivEye Überwachungssystemen in temporären Lagezentren oder Leitständen. Bei entsprechender Energieversorgung ist es aufgrund der kompakten Abmaße möglich, auch Einsatzleitfahrzeuge mit der Technik auszustatten.

UMSETZUNG

Es wird eine geschlossene Einheit zur Errichtung eines oder mehrerer Konsolenbedienungsplätze installiert. Dadurch sind unterwiesene Personen in der Lage, Überwachungssysteme von LivEye zu bedienen. Konkret kann auf alle Kameras live zugegriffen und PTZ-Kameras gesteuert werden.

Auch ist die Betrachtung der Aufzeichnungen möglich. Ferner können über die LivEye-IoT-Plattform sämtliche Betriebszustände (Verschlusszustand, Temperatur, Mobilfunknetz-Qualität, etc.) durchgehend überwacht werden. Bei Abweichungen kommt es zu entsprechenden Alarmmeldungen.

IT-SECURITY

Es ist keine Anbindung an ein lokales Netzwerk notwendig. Der mobile Leitstand verfügt über eine autarke Netzwerkverbindung in VPN-gesicherter Umgebung. Es wird kein öffentliches Internet genutzt.

REDUNDANZ

Die Mobilfunkverbindung wird über zwei Mobilfunkanbieter-unabhängigen SIM-Karten in einem beliebigen europäischen Netz betrieben, schalten automatisch auf den höchsten Netzempfang und sind redundant aufgebaut. – Bei Bedarf ist eine Telekommunikationsbevorrechtigung gemäß § 186 Absatz 3 des Telekommunikationsgesetzes möglich.



Beispiel-Setting bestehend aus:
Server | Telekommunikationseinheit (Mobilfunk, ggf. Satellit/Richtfunk) | 1-4 Monitore | Mouse- oder Joysticksteuerung



360°
TÄTER-
VERFOLGUNG



TAG- &
NACHSICHT



DSGVO
KONFORM

	ONEPLUS	PERIMETERSCHUTZ	PROSOLAR
Kameras und/oder Bewegungsmelder	2 PTZ 4 MP 1 Bi-Spektral Kamera	2 PTZ Thermalkameras 4 MP Projektspezifisch 25/50mm Brennweite 1 Bi-Spektral Kamera/Thermal	2 PTZ 4 MP 1 PTZ SKYVIEW
Zoom	42x optischer Zoom	42x optischer Zoom	42x optischer Zoom
Detektionsreichweite: Durchmesser gesamt:	bis zu 200 m je Kamera 400 m	bis zu 400 m je Kamera 800 m	bis zu 200 m je Kamera 400 m
Blickfeld (zur Täterverfolgung)	360°	360°	360°
Stellfläche	ca. 1 m x 1 m	ca. 1 m x 1 m	ca. 2,8 m x 3,3 m
Höhe	Masthöhe 6 m	Masthöhe 6 m	Masthöhe 6,5 m
Gewicht	512 kg	570 kg	840 kg
Kundenseitige Stromversorgung mit 230V	✓	✓	✗
Autarker Betrieb	Akkuspeicher bis zu 72 Stunden	Akkuspeicher bis zu 72 Stunden	Unbegrenzt autarker Betrieb durch 3 Solarpanels
Leitstellenanbindung 24/7	✓	✓	✓
Direkte Täteransprache durch Lautsprecher	✓	✓	✓
Intelligente LivEye- Analyse Software (KI)	✓	✓	✓
Smart by Day Option	✓	✓	✓
Secure By Night	✓	✓	✓
Umfeldbeleuchtung	Orange	Orange	✗
Besondere Kennzeichen	Bestseller	XXL Hornspeaker Maximale Detektions- reichweite	Drei hochfunktionelle Solarpanels

	PRO2.0	LIGHTPLUS	LIVEYEFALCON	LIVEYEDOCU
Kameras und/oder Bewegungsmelder	2 PTZ 4 MP 1 PTZ SKYVIEW	bis zu 7 Bewegungsmelde Nacht -/Tag- Objektiv 60 Infrarot LEDs	4 MP PTZ zwei Bullet-Kamera (Bi-Spektral)	vertikal angeordnete 4 MP PTZ Kamera, 8 MP Weitwinkelkamera
Zoom	42x optischer Zoom	✗	max. 25x optischer Zoom	max. 25x optischer Zoom
Detektionsreichweite: Durchmesser gesamt:	bis zu 200 m je Kamera 400 m	je Melder 30 m	bis zu 30 m	keine Detektion
Blickfeld (zur Täterverfolgung)	360°	60°	bis zu 180°	360°
Stellfläche	ca. 2,5 m x 2,5 m	ca. 1 m x 1 m	Montage am Mast	Montage am Mast
Höhe	Masthöhe 8,50 m	ca. 2,50 m	0,3 m x 0,4 m	0,2 m x 0,3 m
Gewicht	1.410 kg	ca. 8,5 kg	ca. 18 kg	ca. 12 kg
Kundenseitige Stromversorgung mit 230V	✗	✗	✓	✓
Autarker Betrieb	bis zu 3 Monate autarker Betrieb mit einer Tankfüllung	bis zu einem Jahr über Akku	nein, zusätzlicher Akku mit bis zu 8 Stunden Betrieb	✗
Leitstellenanbindung 24/7	✓	✓	✓	✗
Direkte Täteransprache durch Lautsprecher	✓	Nein - Sirene Lautstärke: 102 dB	✓	✗
Intelligente LivEye- Analyse Software (KI)	✓	Intelligente Videoverifikation	✓	Intelligentes Verpixeln von Fahrzeugen und Personen
Smart by Day Option	✓	✗	✓	✓
Secure By Night	✓	✓	✓	✗
Umfeldbeleuchtung	✗	✗	✗	✗
Besondere Kennzeichen	Umweltfreundliche Hybridlösung	Funkreichweite bis zu 500 m in Sichtlinie keine Verkabelung	Sehr kompakt Flexibel	Ideal zur Videodokumentation kompakte Abmessung Sensorauflösung: 8 MP

ALLES AUF EINEN BLICK

Mit der LivEye App können Sie Ihre Standorte bequem und einfach verwalten und sind stets informiert. Die App bietet die Möglichkeit Zeitpläne, Codewörter und die Notfallkette direkt einzugeben und anzupassen. Es besteht die Möglichkeit die Verantwortung zu teilen, indem Mitarbeiter ebenfalls Zugriff auf einzelne Ebenen erhalten. Der Einrichtungs-Assistent unterstützt beim Setup-Prozess. Es gibt es ein Dashboard, das auf einen Blick wichtige Informationen zu Alarmen, Wachbucheinträgen und offenen Aufgaben anzeigt. Ein besonderes Feature ist die interaktive Karte auf der alle Standorte visualisiert werden.



ALARMBERICHT

War es nötig, weitere Interventionen zu starten, z.B. Einsatz von Polizei oder Wachschutz, wird dies von der Leitstelle im Alarmbericht dokumentiert. Neben der Beweissicherung von Videosequenzen wird hier jeder Alarm lückenlos dokumentiert.

WACHBUCHEINTRÄGE

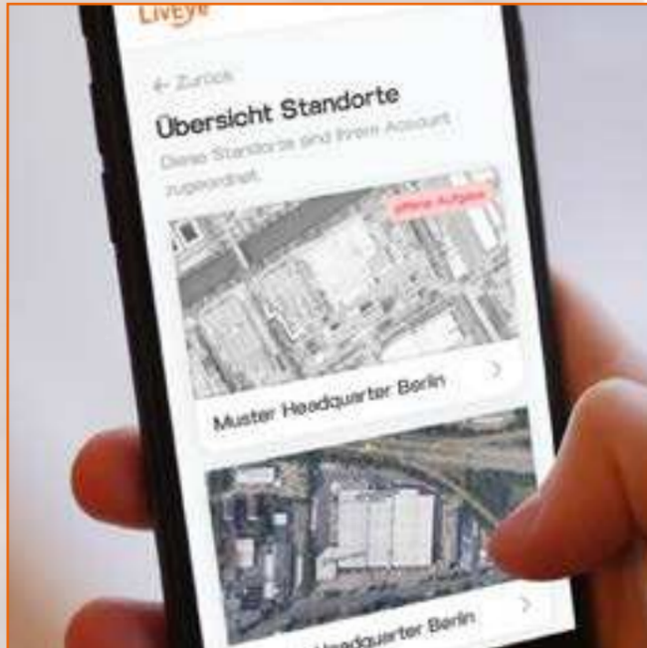
Ereignisse, die in der Überwachungszeit vorgefallen sind, aber keine weitere Intervention, wie Einsatz von Polizei oder Wachschutz bedurften.

ALARMZEITEN

Jederzeit Überwachungszeiten anpassen.

ZUGRIFFSVERWALTUNG

Nutzer können Objekte mit anderen Mitarbeitern teilen.





TECHNOLOGISCHER MARKTFÜHRER MIT EXPERTISE

„Wir schenken unseren Kunden das gute Gefühl von Sicherheit.“ Dieses Leitbild treibt uns täglich an, unser Bestes zu geben – verlässlich, engagiert und mit einem klaren Ziel: Ihre Sicherheit steht bei uns an erster Stelle. LivEye bietet mit modernster Kamertechnik, gezieltem Einsatz von KI und 24/7 besetzter Leitstelle verlässliche Überwachung temporärer Risikozonen und profitiert dabei von langjähriger Branchenerfahrung. Mit über 2000 Systemen im Einsatz, eigener Produktion und F&E Abteilung hat sich LivEye als Vorreiter in der mobilen Videoüberwachung etabliert.

2025

> 130 Mitarbeiter
> 2.000 Videosicherheitssysteme im Markt
Eröffnung Marketing Büro in Berlin



2024

Eröffnung LivEye Development Factory in Badem
Eröffnung Sales Büro in Dortmund



2022

> 50 Mitarbeiter
> 1.000 Videosicherheitssysteme im Markt
NORD HOLDING erwirbt 70%

2021

SECURE BY NIGHT | SMART BY DAY
Optionale Zusatzdienste über die Videosicherheit hinaus

2019

Gründung der LivEye GmbH
> 35 Mitarbeiter

2012

Erstes LivEye System geht in den Einsatz

Eigene Produktion schafft technologische Souveränität.

Elmar Hennes | Leiter Produktion und R&D

DEVELOPMENT FACTORY & INNOVATION CAMPUS

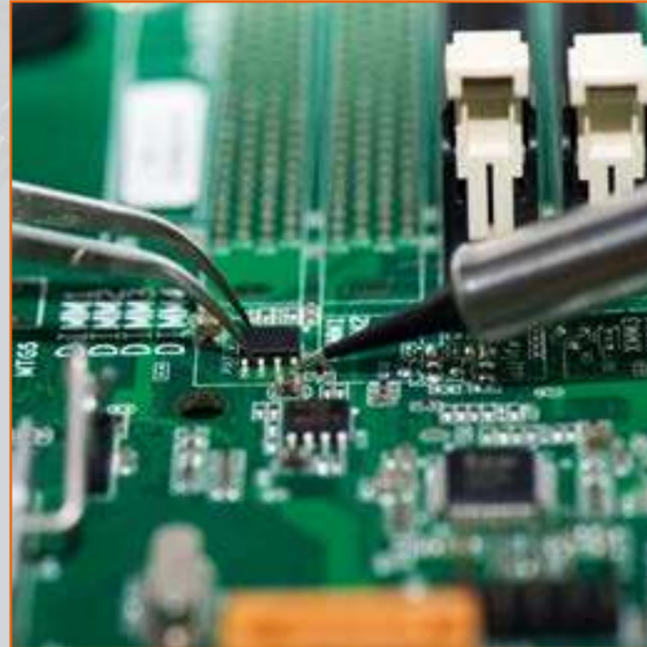
Mit der LivEye Development Factory in Badem und dem Innovation Campus in Bitburg hat LivEye zwei weitere Standorte in unmittelbarer Nähe zur Zentrale Föhren geschaffen. Dies fördert Abstimmungsprozesse und gegenseitige Unterstützung.

PRODUKTION UND R&D

Unter der Führung von Elmar Hennes werden in Badem Entwicklung, Produktion und Qualitätssicherung an einem Ort gebündelt. Auf rund 600 m² montieren und prüfen wir unsere Systeme wie den LivEye ONEPLUS, PRO2.0 und NSTR nach höchsten Standards – ISO 9001- und ISO 14001-zertifiziert. Kurze Wege, regionale Partner und die enge Verzahnung mit unserer Zentrale machen den Standort zum Motor für Effizienz.

TESTZENTRUM

Auf der Airbase Bitburg testet LivEye seit 2024 neue Kamerasysteme unter praxisnahen Bedingungen. Die großzügigen Außenflächen ermöglichen realistische Szenarien, etwa zur Reichweitenprüfung, Nachtsicht oder Detektionsleistung. Im ehemaligen Tower wurde eine Leitstelle nachgebildet, von der aus allen Systemen gesteuert und bewertet werden. Durch die Nähe zum Produktionsstandort Badem entstehen so besonders effiziente Entwicklungs- und Optimierungsprozesse – live erlebbar auch für unsere Kunden vor Ort.





ESG UND SOZIALE VERANTWORTUNG

Nachhaltigkeit und gesellschaftliche Verantwortung sind fest in der DNA von LivEye verankert. Unser Engagement für ESG-Prinzipien prägt unsere Unternehmensphilosophie. Durch unser ESG-Reporting machen wir Fortschritte messbar und schaffen zugleich Vertrauen, Stabilität und Wettbewerbsvorteile. Wir setzen konkrete ESG-Maßnahmen um, indem wir jährlich messbare Ziele festlegen wie zum Beispiel:

E-ENVIRONMENT:

Reduktion betrieblicher Emissionen, ISO 14001 Zertifizierung, E-Mobilität bei der Unternehmensflotte, Investitionen in umweltfreundliche Technologien.

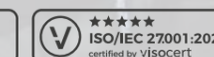
S-SOCIAL:

Spendenaktionen, umfassendes Gesundheits- und Benefitprogramm, z.B. Einführung der Plattform nilohealth für mentale Gesundheit oder Fitnessstudio-Zuschuss.

G-GOVERNANCE:

ISO 9001 als Qualitätsmanagement Standard, ISO 27001, digitales Vertragskataster, höchste Datenschutzstandards.

Als Unternehmen mit einem starken Bewusstsein für soziale Verantwortung engagiert sich LivEye aktiv für wohltätige Zwecke. Besonders stolz sind wir auf unsere gemeinschaftliche Spendenaktion zugunsten von nestwärme e.V. für den Bau eines Kinderhospiz.



EUROPAWEIT FÜR IHRE SICHERHEIT!

Die LivEye GmbH hat ihren Hauptsitz in Föhren bei Trier, nur wenige Kilometer von Luxemburg entfernt. In den vergangenen Jahren kamen weitere strategisch wichtige Standorte hinzu: der Entwicklungs- und Produktionsstandort in Badem sowie das firmeneigene Testzentrum auf der Bitburger Airbase. Die enge räumliche Verbindung dieser Kernstandorte sorgt für kurze Wege, erleichtert reibungslose Abstimmungsprozesse und stärkt die effiziente Zusammenarbeit der Teams.

Darüber hinaus hat LivEye seine Präsenz in Deutschland durch Büros in Dortmund und Berlin erweitert, um insbesondere die Bereiche Vertrieb und Marketing zu bündeln.

Mit über 130 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in der D-A-CH-Region sowie in Polen ist LivEye optimal aufgestellt, um europaweit Sicherheitslösungen auf höchstem Niveau anzubieten.





LivEye

MOBILE VIDEOSICHERHEIT

Europa-Allee 56b | 54343 Föhren (bei Trier)

info@liveye.com | liveye.com

DEUTSCHLAND & BE/NE/LUX: +49 (0) 6502 40 34 72 2

ÖSTERREICH: +43 (0) 1 599 99 0080

SCHWEIZ: +41 (0) 44 561609 0

OSTEUROPA: +48 (0) 22 300 80 98

