

Aspion zeigt die zweite Generation seines L-Track-Systems. Das IoT-gestützte Komplettpaket kombiniert Sensorik, Cloud und Datenanalyse für weltweites Live-Tracking.



**ASPION**

## Weltweite IoT-Transportüberwachung

Die Aspion GmbH stellt die neue Version ihres IoT-Komplett-systems „ASPION L-Track“ vor. Das System wurde für die Überwachung hochwertiger Industriegüter während des weltweiten Transports entwickelt. Es kombiniert Sensorik, Telematik, Datenanalyse und Cloud-Dienste zu einer modularen Komplettlösung. Das

System ermöglicht das Live-Tracking zahlreicher Transportparameter – von Standortdaten über Schock- und Temperaturmessungen bis zu Transportzeit und Zustandsprotokollen. Das „L-Track“-System wurde 2025 unter anderem mit dem Innovationspreis des Landes Baden-Württemberg ausgezeichnet. In der neuen Version 2


legt Aspion großen Wert auf Auswertung, Visualisierung und Kommunikation der Transportdaten. So sollen Anwender mehr Transparenz über ihre Logistikprozesse erhalten und Lieferketten über Ländergrenzen hinweg digital steuern und dokumentieren können. **Halle 4, Stand 4B11**  
**Eventfläche LaSi: Halle 9, Stand 9B71**

**DALLMEIER**

## Kamera-überwachung für Logistik-anlagen

Der Kameraexperte Dallmeier Electronic demonstriert Videotechnologie für Logistik- und Sicherheitsprozesse. Im Fokus steht die „Panomera V8“, ein multifokales Kamerasystem, das mit nur einem Gerät eine durchgehende 180-Grad-Rundumsicht über große Außen- und Ladeflächen ermöglicht. Die Lösung ist speziell für Logistikzentren, Umschlagplätze und Industriearaele konzipiert und soll eine lückenlose Überwachung, schnelle Vorfalldanalyse und optimierte Abläufe im operativen Betrieb gewährleisten. Die technische Basis der „Panomera“-Reihe bildet die Multifocal-Sensortechnologie, die mehrere Objektive und Sensoren – bei der V8 bis zu acht – in einem gemeinsamen Gehäuse kombiniert. Dadurch bleibt die Auflösung über die gesamte Bildtiefe hinweg konstant hoch, selbst in entfernten Bereichen. Während herkömmliche Single-Sensor-Kameras bei zunehmender Distanz an Detailtiefe verlieren, bietet „Panomera“ laut Hersteller eine gleichbleibend präzise Darstellung über weite Distanzen. Mit der Technologie lassen sich große Flächen mit weniger Kamerasystemen abdecken. Das reduziert nicht nur Investitions- und Installationskosten, sondern auch den Betriebs- und Wartungsaufwand. Ein zentraler Aspekt der „Panomera“-Lösungen ist ihre Auflösungsdichte, die eine normgerechte Überwachung gemäß DIN EN 62676-4 erlauben soll. Damit erfüllen die Kameras auch die Anforderungen internationaler TAPA-Standards (Transported Asset Protection Association). Neben der „Panomera V8“ zeigt Dallmeier auch die „Panomera S4 Perimeter“, eine Lösung, die speziell für den Schutz von Außenbereichen entwickelt wurde. Die Kamera kombiniert eine leistungsstarke Optik mit einer speziell trainierten KI, die Eindringversuche von anderen Ereignissen unterscheiden soll und so Falschalarme minimieren will. **Halle 4, Stand 4D53**

Logistische Software  
soloplan.de



# CarLo<sup>®</sup> – MEHR ALS EIN TMS

## SOLOPLAN BEENDET DEN DISPO-DSCHUNDEL MIT MODERNER, KI-GESTÜTZTER LOGISTIKSOFTWARE







### CarLo<sup>®</sup> CONNECT · ONE-TIME DRIVER LINK

TRACK & TRACE · GEOFENCING · ETA

# BESUCHEN SIE UNS IN HALLE 4 · STAND C02