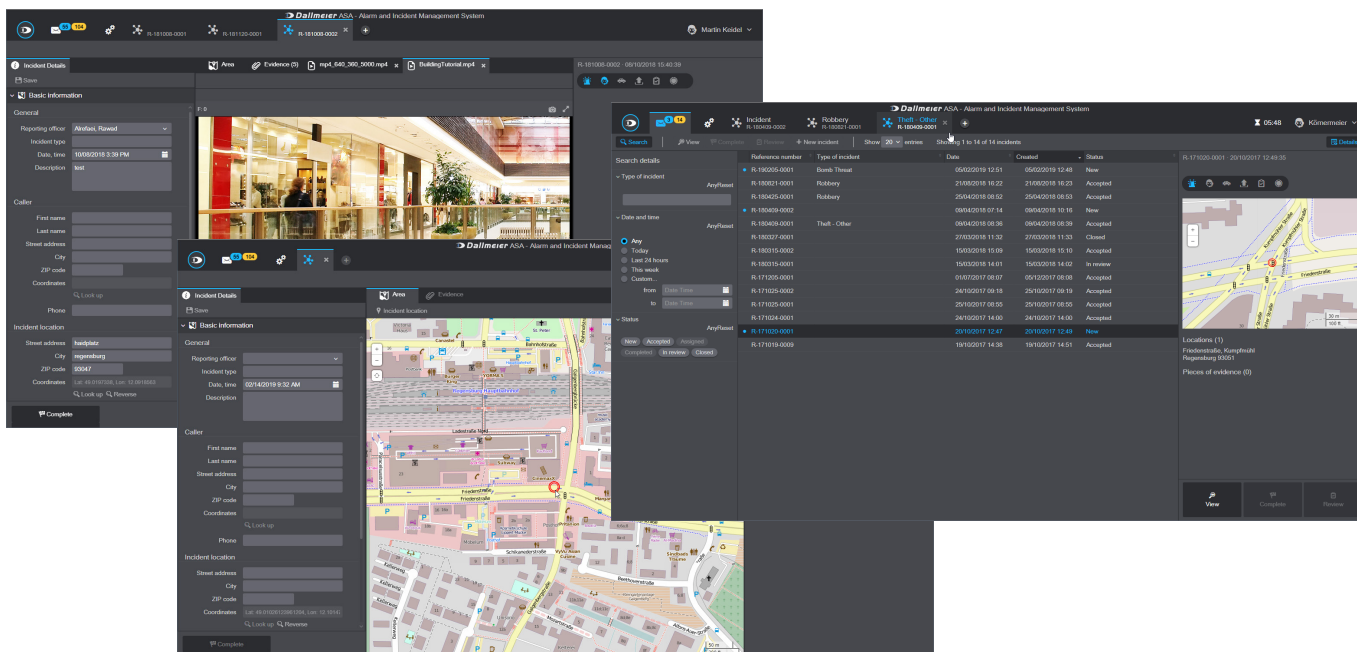


# Advanced Incident Management Module

HEMISPHERE® AIM Modul für die umfassende Erfassung, Lokalisierung, Protokollierung und Dokumentierung von Vorfällen



## Funktion

Das HEMISPHERE® Advanced Incident Management Module (AIM) erlaubt die Erfassung, Lokalisierung und Protokollierung von Vorfällen. Zudem können alle Informationen zu einem Vorfall umfassend mit Text, Bild, Video und Audio dokumentiert werden.

## Neue Vorfälle

Neue Vorfälle können von regelbasierten Ereignissen automatisch angelegt oder manuell von einem Operator erstellt werden.

## Lokalisierung

Alle Vorfälle werden lokalisiert. Entsprechende Kartendaten können automatisch mit dem Ereignis übermittelt werden. Eine manuelle Positionsmarkierung auf der interaktiven Karte ist auch jederzeit möglich.

## Informationserfassung

Operatoren können mit Eingabefeldern manuell Informationen zu einem Vorfall schnell erfassen. Neben Standards wie beispielsweise Personendaten, Adresdaten und Zeit können weitere Textfelder nach individuellen Erfordernissen definiert werden.

## Daten-Archiv

Dateien, die Informationen zu einem Vorfall enthalten oder diesen protokollieren, können an einen Vorfall angehängt und in einem Beweis-Archiv gespeichert werden. Dazu zählen unter anderem Audio- und Video-Dateien, Bilddateien, PDF- oder Word-Formulare.

## Such- und Filterfunktionen

Die Vorfallsübersicht kann mit verschiedenen Filtern (Zeit, Status, Typ) und einer Volltextsuche ausgewertet werden. Die Optionen können miteinander kombiniert werden.

## Datei-Export

Dateien, die einem Vorfall zugeordnet sind, können auf externe Medien exportiert oder auch direkt auf CD/DVD gebrannt werden.

## Backup Verknüpfung

Backups, die mit der entsprechenden Applikation im SeMSy® Video Management System erstellt werden, können mit einem Vorfall über seine Identifikationsnummer verknüpft werden.

## Konfiguration

Das HEMISPHERE® Advanced Incident Management Module bietet eine grafische Benutzeroberfläche für die Konfiguration und Bedienung, auf die plattformunabhängig mit einem Webbrowser zugegriffen werden kann.

## Hardware

Das HEMISPHERE® Advanced Incident Management Module wird auf einem dedizierten Server installiert und betrieben. Als Hardware-Plattform empfiehlt sich der optionale Server Rack-Mount 2 RU III.

## Lizenzierung

Die Lizenz für das HEMISPHERE® Advanced Incident Management Module wird auf dem HEMISPHERE® Site Dongle verwaltet. Für den Zugriff der Operatoren zur Konfiguration und Bedienung ist jeweils eine gesonderte Web-Client Lizenz erforderlich (Floating License).

# Advanced Incident Management Module

HEMISPHERE® AIM Modul für die umfassende Erfassung, Lokalisierung, Protokollierung und Dokumentierung von Vorfällen



## Modul-Lizenz

**006161** **DLD - HEMISPHERE® Advanced Incident Management Module**  
Lizenz für die Nutzung des AIM Moduls zur Ereignis- und Meldungsverwaltung, für eine Instanz des HEMISPHERE® Backbone Servers

## Client-Lizenz

**006166** **DLD - HEMISPHERE® Web Client Access AIM**  
Lizenz für den Zugriff von einem Web-Client auf ein HEMISPHERE® Advanced Incident Management Module (Floating License)

## Server

**006007.415**



### Server Rack-Mount 2 RU III

Server-Hardware, 2 RU Rack-Mount, 2x 12-Core 2,2GHz CPU, 128 GB DDR4-2400 RAM, 2x redundante Netzteile, 1x SATA DOM 64 GB, 2x SSD 1000 GB mit RAID 1 (in tray), 6x 3,5" HDDs optional, RAID 6, Lizenz für VMware ESXi 6.5 enthalten

Dallmeier electronic GmbH & Co.KG | Bahnhofstr. 16, 93047 Regensburg, Germany | +49 941 8700-0 | dallmeier.com

Mit \* gekennzeichnete Marken sind eingetragene Marken von Dallmeier electronic GmbH & Co.KG.

Die Nennung von Marken Dritter dient lediglich Informationszwecken. Dallmeier respektiert das geistige Eigentum Dritter und ist stets um die Vollständigkeit bei der Kennzeichnung von Marken Dritter und Nennung des jeweiligen Rechteinhabers bemüht. Sollte im Einzelfall auf geschützte Rechte nicht gesondert hingewiesen werden, berechtigt dies nicht zu der Annahme, dass die Marke ungeschützt ist.

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Abbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.



See more.