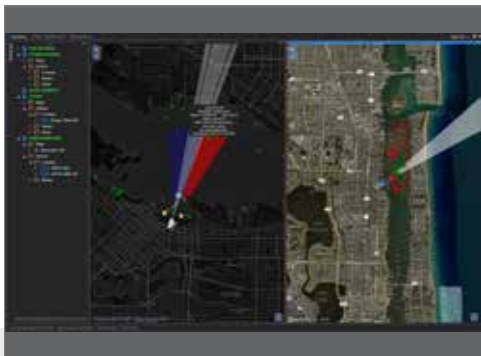




**PERIMETER-
ÜBERWACHUNGSSOFTWARE**
CAMELEON™
TACTICAL

Cameleon Tactical ist eine Befehls- und Steuerungsplattform, die speziell für durchgängige Lösungen zum Überwachen weitläufiger Bereiche und Perimeter mittels Radarerkennung und Analysefunktionen entwickelt wurde. Cameleon Tactical stellt diesen Lösungen den erforderlichen Integrationspunkt bereit. Die Cameleon Software-Suite ist ein bewährtes und ausgereiftes System, das bereits in Hunderten kritischen Einrichtungen installiert ist. Ihre Systemarchitektur bietet den Kunden genau die Skalierbarkeit und Flexibilität, mit der diese fortlaufend auf neue Technologien migrieren und ihre Systeme erweitern können.

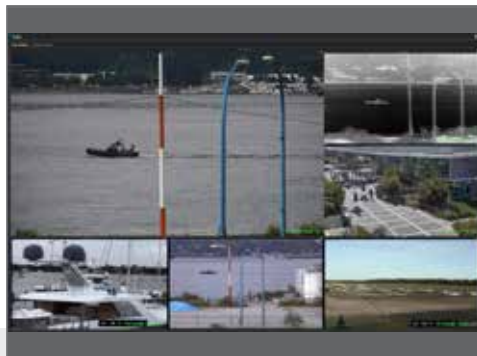
www.flir.com/products/cameleon-tactical



**Klassenführende
Radarunterstützung**

Cameleon und FLIR-Radarsysteme bieten die ultimative Kombination aus Funktionsumfang und Leistung.

- Umfangreiche Kartierungsfunktionen für GIS-basierte und statische Karten
- Unterstützung bekannter Tracking-Eingaben, z. B. von GPS-, AIS- oder Blue-Force-Trackern
- Fähigkeit, mehrere Radarsysteme und Kameras gezielt zusammenarbeiten zu lassen, um zahlreiche Ziele zu tracken



Flexible Konfiguration

Die Benutzer können das System so konfigurieren, dass es auf mehrere Bedrohungen reagiert.

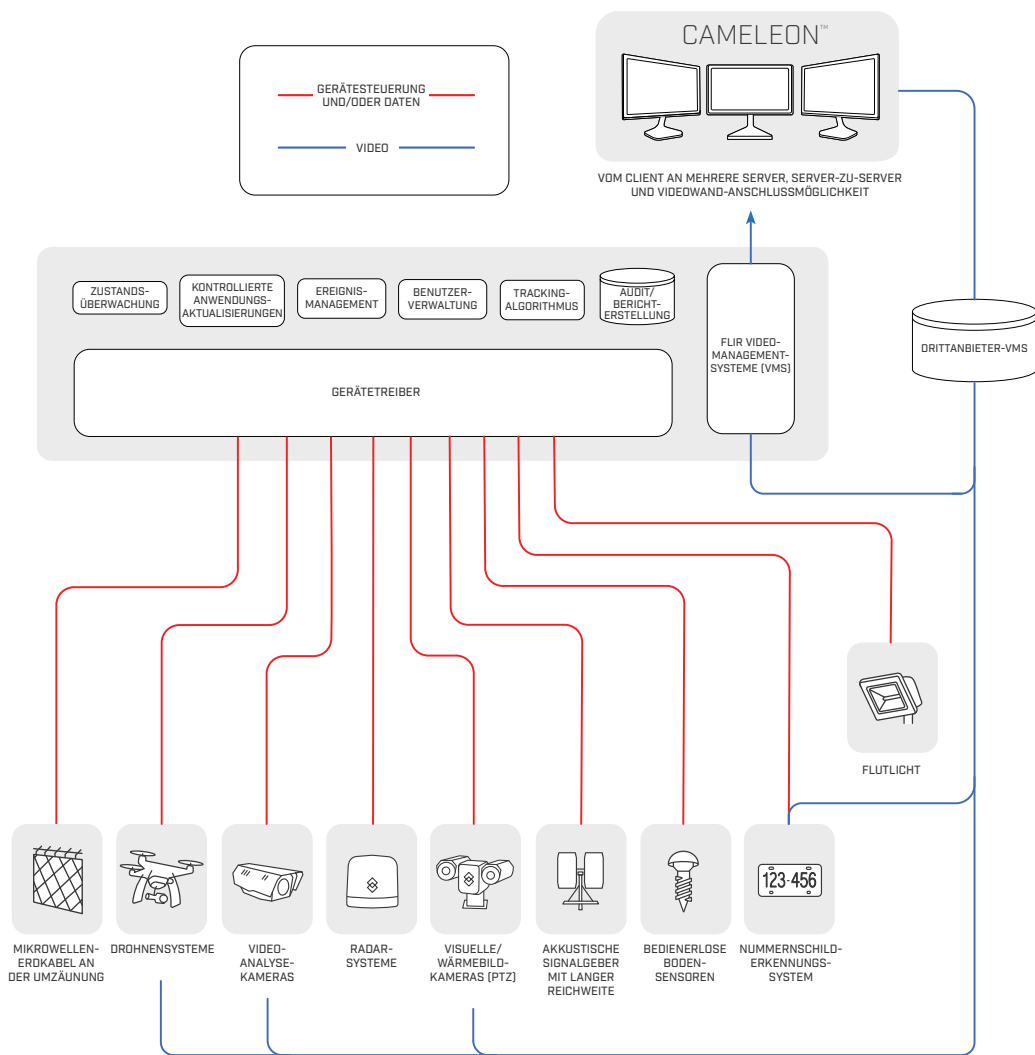
- Übereinanderlegen mehrerer Erkennungszonen
- Regeln zum Filtern und Neuklassifizieren von Zielen einschließlich Zeitplan, Bewegungsrichtung und Geschwindigkeit
- Freund-oder-Feind-Funktion



Erweiterte Sensorsteuerung

Unterstützung mehrerer Sensoren, Laser-Entfernungsmesser und kameraspezifischer Funktionen

- Automatische Priorisierung und Tracking von Zielen basierend auf ihrer Entfernung, Geschwindigkeit, ihrem Zielalter und der Kameraverfügbarkeit
- Dynamische Azimut- und Vertikal-Offsets vereinfachen die Kalibrierung
- Look-Ahead-Faktor ermöglicht ein reibungsloseres Tracking



Hauptmerkmale

- Windows-basiertes System
- Konfigurierbare Geschwindigkeits-/Zielvektoren, Tracking-Historie und Tracking-Symbologie
- Unterstützung der Tracking-Klassifizierung und -Persistenz, sowohl automatisch vom System als auch manuell vom Bediener
- Möglichkeit, Tracks nach Zeitplan, Geschwindigkeit, Steuerkurs, Alter und Größe zu filtern und die Klassifizierung automatisch zu ändern
- Möglichkeit, Zonenfilter für erweiterte Szenarien übereinanderzulegen
- Tracking-Manager zeigt alle aktiven Tracks mit den aktuellen Werten für Geschwindigkeit, Steuerkurs Breitengrad/Längengrad, Klassifizierung und Alter an
- Automatischer, systemlogikbasierter Kamera-Zielverfolgungsmechanismus
- Kamera-Kalibrierungsmöglichkeiten für Norden, auf einen bekannten GPS-Punkt und auf ein Systemziel
- Dynamische Azimut- und Vertikal-Offsets mit Look-Ahead-Faktor
- Unterstützung von Kamera-Trackinggruppen mit Logik zur Auswahl bestimmter Kameras, um Ziele basierend auf ihrer Entfernung, Geschwindigkeit, ihrem Zielalter und der Kameraverfügbarkeit zu tracken
- Unterstützung der Kameraübergabe zwischen den einzelnen Zonen

FLIR Portland
 Corporate Headquarters
 Flir Systems, Inc.
 27700 SW Parkway Ave.
 Wilsonville, OR 97070
 USA
 PH: +1 886.477.3687

FLIR Systems GmbH
 Berner Strasse 81
 D-60437 Frankfurt am Main
 Germany
 Tel. : +49 (0)69 95 00 900
 Fax : +49 (0)69 95 00 9040
 E-mail : flir@flir.com

FLIR Commercial Systems
 Luxemburgstraat 2
 2321 Meer
 Belgium
 Tel. : +32 (0) 3665 5100
 Fax : +32 (0) 3303 5624
 E-mail : flir@flir.com

Änderungen der technischen Daten ohne vorherige Ankündigung sind jederzeit vorbehalten. Die jeweils neuesten technischen Daten finden Sie auf www.flir.com

www.flir.com
 NASDAQ: FLIR

Für die in diesem Dokument beschriebene Ausrüstung ist möglicherweise eine Ausfuhrgenehmigung durch die US-Regierung erforderlich. Die Ausfuhr unter Umgehung der US-Gesetzgebung ist untersagt. Alle Abbildungen dienen lediglich der Veranschaulichung. Änderungen der technischen Daten ohne vorherige Ankündigung sind jederzeit vorbehalten. ©2018 FLIR Systems, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

18-1227-SEC-THM-CAMELEON-TACTICAL-DATASHEET [07/18]



The World's Sixth Sense®