

# Videoanalyse

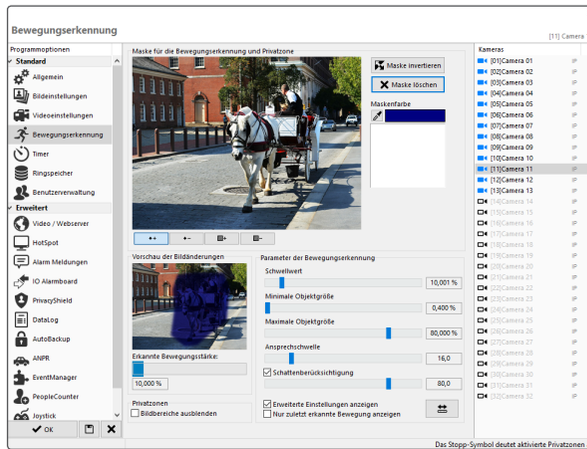
Objektorientierte Bewegungs-  
erkennung integriert

# Die neuen Videorecorder

Mehr Leistung für bewährte Systeme

**MULTIEYE<sup>®</sup> 3 Software**

Entdecken Sie ihre Möglichkeiten



## Intelligente Videoanalyse detektiert Bewegungen bei Objekten

Mit der objektorientierten Bewegungserkennung in MULTIEYE gehören Fehlalarme der Vergangenheit an. Alle eingehenden Videosignale werden mithilfe von intelligenter Videoanalyse auf Bewegungen von Objekten im Bild untersucht. Zusätzliche Parameter wie min. und max. Größenbegrenzung der zu erkennenden Objekte runden das Ergebnis ab. Die sich daraus ergebende Bildbereichssuche in der Wiedergabe liefert in wenigen Sekunden das gewünschte Ergebnis.

- ▶ Erkennung nach min./max. Objektgröße
- ▶ individuelle Zonenerstellung
- ▶ Entstörmechanismen gegen Fehlalarme durch Lichtveränderungen
- ▶ Geeignet für Innen- und Außenanwendungen



4/10-Kanal NVR  
6/10-Kanal HVR

Der mobile Videorecorder ME10 ist in seiner lüfterlosen Bauform einer der kleinsten und leistungsstärksten Minirecorder. Durch die Intel i7 CPU kann dieser Bilddatenraten bis zu 1600/400 MPixel/s verarbeiten. Der Recorder steht als HVR (Hybridversion) mit bis zu 8 analogen und 2 IP-Videoeingängen oder als reiner NVR mit bis zu 10 IP-Videoeingängen zur Verfügung. Der ME10 ist das ideale Produkt für anspruchsvolle Überwachungsaufgaben im mobilen Umfeld der Videoüberwachung.



8/16 Kanal NVR  
8/16 Kanal HVR

Die MULTIEYE GreenWatch Videorecorder in NVR oder HVR Ausführung eignen sich besonders für Überwachungsaufgaben in kleineren Objekten und zeichnen sich durch Bedienerfreundlichkeit, Funktionsvielfalt und Wirtschaftlichkeit aus. Eine Anbindung über WLAN, UMTS/LTE ist ebenfalls möglich.



8/32 Kanal NVR 2HE  
16/32 Kanal NVR 2HE  
10/32 Kanal HVR 4HE

Die MULTIEYE Netzwerk Videorecorder der NET-NVR II Generation sind hochmoderne, leistungsstarke Netzwerk Videorecorder, die sich durch Bedienerfreundlichkeit, Funktionsvielfalt und Wirtschaftlichkeit auszeichnen. Der NET-NVR II verfügt über bis zu 32 IP-Videoeingänge von denen 8 bzw. 16 aktiviert sind. Weitere IP-Kanäle können jederzeit durch Erwerb von Softwarelizenzen einfach und unkompliziert online freigeschaltet werden.



▶ neues Design

▶ integrierte Videoanalyse

▶ mehr Performance

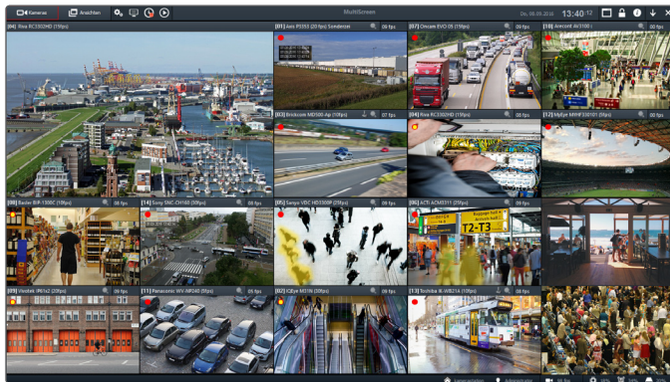
## Lösungen für

- ▶ Branchenspezifische Videosicherheit/-überwachung
- ▶ Datenschutzkonforme Videoüberwachung
- ▶ Kennzeichenerkennung
- ▶ Gesichtserkennung
- ▶ Perimeterschutz mit Videoanalyse
- ▶ Personen/Objektzählung/Analyse
- ▶ Qualitätssicherung
- ▶ Marketinganalyse

# MultiScreen

Mehr Raum fürs Wesentliche

Die intuitive Bedienung, durch reduzierte und gruppierte Bedienelemente, ermöglicht einen schnelleren Einstieg und mehr Raum für die Darstellung der Kamerabilder.



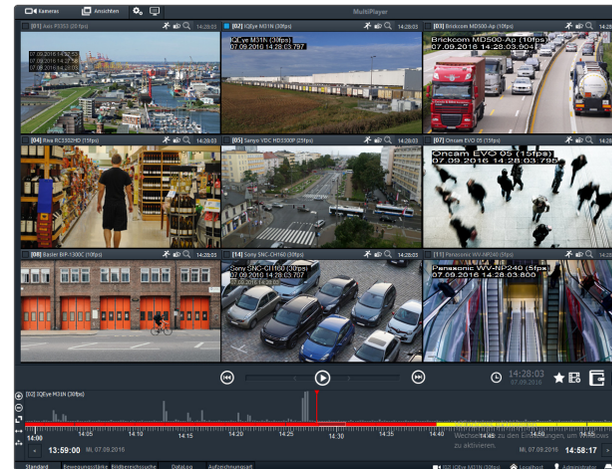
MultiScreen aus MULTIEYE Version 3.0

Darüber hinaus bietet der MultiScreen weitere Vorteile wie:

- ▶ Überwachung der Recorderbelastung
- ▶ dynamische Layouterstellung
- ▶ geringere Prozessorlast
- ▶ Delay in Livebilddarstellung auf ein Minimum reduziert

# MultiPlayer

Neues Konzept, klar strukturiert



MultiPlayer aus MULTIEYE Version 3.0

Der MultiPlayer der MULTIEYE Version 3 wurde komplett neu entwickelt. Er zeichnet sich aus durch klare und einfache Bedienung kombiniert mit vielen technischen Raffinessen, die keine Funktion des Vorgängers vermissen lassen.

Zu den Highlights des neuen Players gehören:

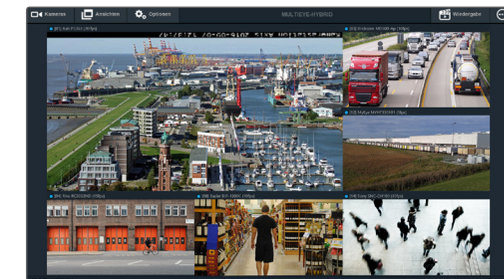
- ▶ synchrone Wiedergabe von bis zu 9 Playerfenstern
- ▶ Filterung der wiederzugebenden Videos nach:
  - Bewegungsstärke (min./max. Filter)
  - Bildbereichssuche
  - Aufzeichnungstrigger
  - externen Ereignissen via DataLog
- ▶ Ereignisverwaltung mit Protokolldruck und Exportvorbereitung
- ▶ Frei skalierbare Steuerungselemente

# Einheitliches Bedienkonzept

Gleiche Bedienung aller Anwendungen



MultiPlayer Web-Client



Liveansicht Web-Client

Die neue einheitliche Bedienung in den Windows Clients der MULTIEYE Version 3.0 ist auch in die Weiterentwicklung des Web-Clients eingeflossen. Der HTML5 Zugriff über den Webbrowser erfolgt jetzt in Realtime Geschwindigkeit.

- ▶ identischer Programmaufbau in Live/Wiedergabe aller Windows Clients, sowie dem Web-Client
- ▶ Drag-and-drop Funktionen
- ▶ Realtime Webzugriff in Live und Wiedergabe