

# MULTIEYE-Softwaremodule

Erweiterbar per Softwareupgrade und mit einer großen Palette an Systemzubehör

Damit kann MULTIEYE anwendungsspezifisch angepasst und jederzeit erweitert werden:

- ▶ **Schnittstelle zu Drittsystemen**  
wie Alarmanlage, Zutrittskontrolle, Gebäudemanagement
- ▶ **PrivacyShield**  
Datenschutzkonforme Videoüberwachung
- ▶ **Erweiterte Videoanalyse**  
wie Tracking, Erkennung von ungewöhnlicher Gruppenbildung, Fehlen oder Hinzufügen von Objekten, etc.
- ▶ **Kennzeichenerkennung**
- ▶ **Gesichtserkennung**
- ▶ **Automatisches Backup**  
von Aufzeichnungen von einem Standort zu einem weiteren zur Beweissicherung
- ▶ **Systemzubehör**  
Kameras, Encoder, Switche, Strahler, Bedienpulte und vieles mehr

Die börsennotierte **artec technologies AG** aus Diepholz/ Deutschland bietet seinen Kunden einen Komplettservice (Projektierung, Inbetriebnahme, Service & Support) sowohl für die selbstentwickelten Standardprodukte als auch für kundenspezifische Sonderentwicklungen an.

[www.multieye.de](http://www.multieye.de) und [shop.artec.de](http://shop.artec.de)

Gerne beantwortet das artec-Team Ihre Fragen zu MULTIEYE-Produkten:

[sales@artec.de](mailto:sales@artec.de) | +49 5441 59950

© artec technologies AG, Februar 2017  
artec technologies, MULTIEYE und XENTAURIX sind eingetragene Marken der artec technologies AG. Alle anderen Firmennamen und Produkte sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Firmen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

**MULTIEYE<sup>®</sup> Safe Place**  
Videoüberwachung für öffentlichen Raum



# MULTIEYE - Videolösung aus einer Hand

## Komplettsysteme zur Videoüberwachung im öffentlichen Raum

Seit dem Jahr 2000 entwickelt und produziert das Unternehmen artec technologies AG aus Diepholz hochmoderne Videosysteme, die bundesweit bei Behörden und zivilen Auftraggebern als Komplettsystem eingebaut und betreut werden. Die MULTIEYE-Systeme können durch Softwareerweiterung auch datenschutzkonform betrieben werden.

### Komplettsystem aus einer Hand

Das MULTIEYE-System besteht aus Videokameras und Recordern, diese sind IP-basierend und ermöglichen die Weiternutzung bereits installierter Netzwerkkameras zahlreicher Hersteller. Gleiches gilt für analoge Videokameras. Zur Minimierung von Fehlalarmen und zur Signalisierung von besonderen Vorkommnissen setzen wir hochmoderne Videoanalyse ein, um so z. B. vor dem unbefugten Eindringen von Personen oder Fahrzeugen in sensible Bereiche/Objekte optisch sowie akustische zu warnen. Über die Desktop-Anwendung, mobile Apps oder Webseite, behalten Sie Alarmer, Livebilder und Aufzeichnungen stets übersichtlich im Blick.

### Videozentrale

Mit unserer VideoCenter III Station bieten wir einen zentralen Zugriff auf eine Vielzahl von Livekameras, Aufzeichnungen und



Ereignismeldungen von mehreren Standorten unter Ihrer Verwaltung. An der Station können je nach Anlagengröße mehrere Monitore betrieben werden – mit interaktiven Lageplänen und Bedienpulten. Bei Alarmen oder Ereignissen schalten sich relevante Videokameras automatisch auf ein oder mehrere Hot-Spot-Monitore um die Livesituation unmittelbar zu verfolgen. Blinkende Kamerasymbole im Lageplan signalisieren die Standorte. Per Mausklick sind auf dem Monitor weitere Kameras abrufbar, Schwenk-Neigekopf kameras fernsteuerbar.

Sollte für bestimmte Überwachungsstandorte kein Netzwerk zur Verfügung stehen, so sind MULTIEYE-Systeme über WLAN und UMTS/LTE verfügbar.



### Hochauflösende Panoramakamera

Mit den neuen, wettergeschützten Panoramakameras wie der Axis Q3709-PVE kann beispielsweise ein öffentlicher Platz mit einer Perspektive bis zu 180°, einer max. Auflösung von 33 Mio. Pixeln auf ein oder mehreren Monitoren des MULTIEYE-Systems dargestellt werden. Die Kamera verfügt über Manipulationsalarm, der von dem MULTIEYE-System verarbeitet wird wie ebensoviele Videoanalysedaten. Das Kameragehäuse ist auf Kundenwunsch in der gewünschten Farbe lackierbar.



### Panoramabilderstellung aus drei 4k-Kameraaufnahmen

### Leitzentrale

MULTIEYE ist auf Videoleitzentralen von Wachdienstunternehmen aufschaltbar, die bei Alarmmeldung das Ereignis per Liveanzeige und Aufzeichnung verifizieren und bei aktuellen Handlungsbedarf weitere Maßnahmen einleiten.

# MULTIEYE<sup>®</sup> Safe Place

Videüberwachung für öffentlichen Raum



Straßenverkehr,  
Rad- und Fußgängerwege



U-Bahn



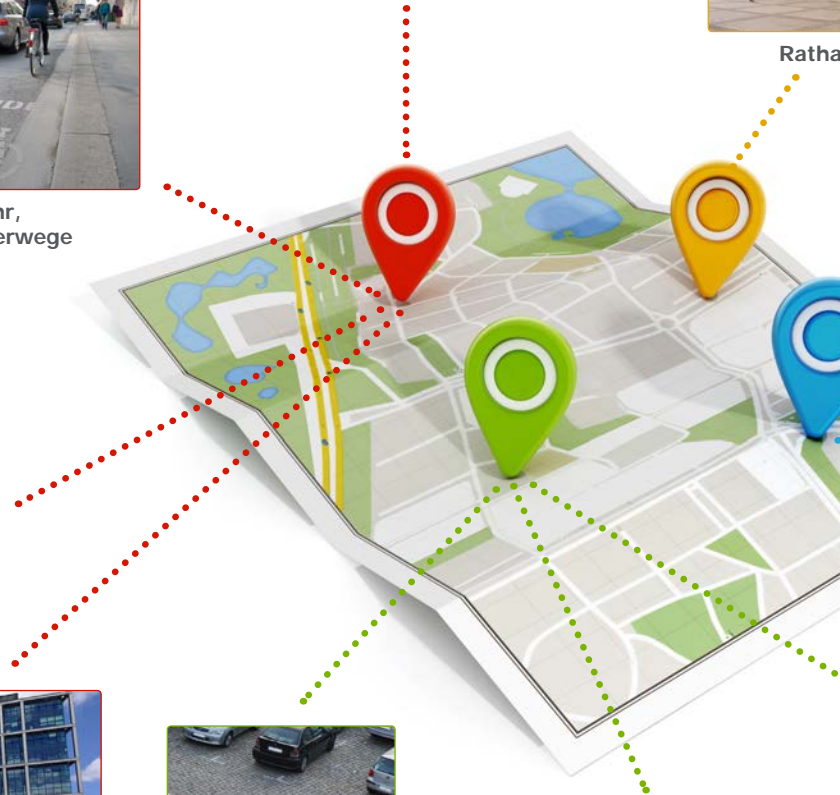
Rathaus



Marktplatz



Bahnhof

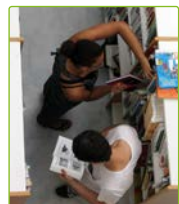


Parkplatz

Datenschutzkonforme  
Videüberwachung



Bibliothek mit  
**MULTIEYE**  
PrivacyShield



ohne  
**MULTIEYE**  
PrivacyShield



s



Parkanalage



Theater



Stadtfest



Universität

**MULTIEYE®** Videoüberwachungslösungen können an vielen öffentlichen Plätzen unterstützend eingesetzt werden, u. a. bei:

- ▶ Einkaufsmärkten
- ▶ Firmenparkplätzen für Kunden
- ▶ Plätzen für Volksfeste
- ▶ Parkanlagen
- ▶ Grünflächen
- ▶ Brunnenanlagen
- ▶ Wasserspielen
- ▶ Freiflächen
- ▶ Bahnhöfen
- ▶ Rathaus-Vorplätzen
- ▶ Kinderspielplätzen
- ▶ Flächen für Stadtmöbel
- ▶ Bushaltestellen
- ▶ Gehwegen
- ▶ Fahrradwegen
- ▶ Brücken
- ▶ Hafenanlagen
- ▶ Tiefgaragen
- ▶ Parkplätzen
- ▶ TÜV-Geländen
- ▶ Parkhäusern
- ▶ Zufahrten
- ▶ Straßen
- ▶ Kreuzungen
- ▶ Tankstellengrundstücken bei geöffnetem Betrieb
- ▶ Altenheimen
- ▶ Bibliotheken
- ▶ Friedhöfen
- ▶ Museen
- ▶ Schulen
- ▶ Schwimmbäder
- ▶ Sportplätze
- ▶ Stadthallen
- ▶ Theatern