

Systemlösungen für die Perimeter Absicherung

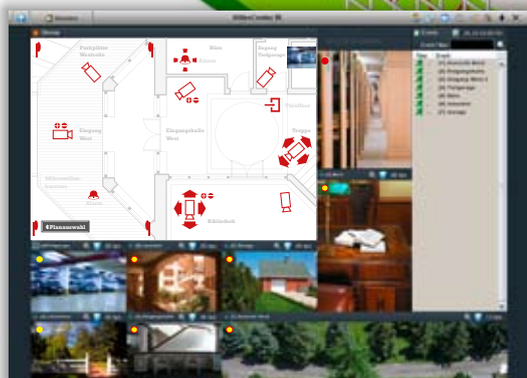
Ganzheitlich, zuverlässig, sicher und effizient!

► **Predix Mikrowellenbarrieren**

► **RIVA IP-Kameras mit VCA-Videoanalyse**

► **MULTIEYE HD-Videoüberwachung**

► **QuadroSense Zaunschutzsystem**



Sicherheit optimieren durch individualisierte Perimeter Komplettlösungen!



Der Bedarf an ganzheitlichen Perimeter Sicherheitslösungen steigt aufgrund zunehmender Sicherheitsrisiken kontinuierlich an.

Vertrauen Sie auf unsere mehr als 14jährige Erfahrung und Referenzen aus weltweit über 19000 installierten Videoüberwachungs- und Videoinformationssystemen.

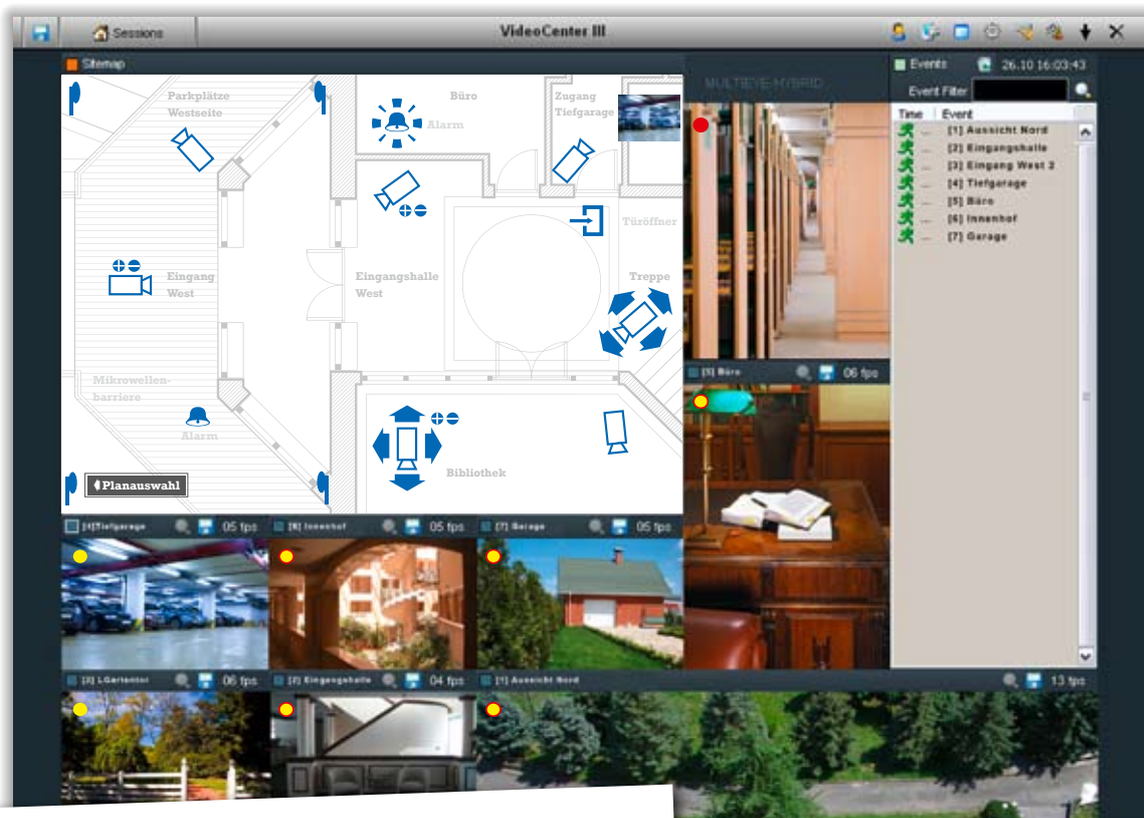
artec technologies bietet Komplettlösungen von führenden Herstellern für die Absicherung von Industrieanlagen, Energieversorgung, Privathäusern, Strafvollzug, Transport & Verkehr sowie militärischer und staatlicher Objekte an.

Die Kombination von Videoüberwachung, Videoanalyse, Zaunschutzz- und Schrittdetektion sowie Mikrowellenbarrieren in einem System bietet einen optimalen Außenhautschutz. Hierdurch können mehrstufige Alarmszenarien dargestellt und Fehlalarme minimiert werden. Dies gewährleistet einen effektiven Schutz der persönlichen Sicherheit, der Infrastruktur sowie der Vermögenswerte.

Erhöhte Sicherheit und Effektivität durch zentrales Managementsystem

Die **MULTIEYE VideoCenter III Software** bietet als übergeordnetes Videomanagementsystem eine umfassende Übersicht und Steuerung der Systemkomponenten und bildet damit das zentrale Managementsystem.

- Darstellung aller angeschlossenen Mikrowellenbarrieren, Zaunschutzeinheiten, Schrittdetektoren sowie Videoüberwachungskameras und externer Kontakte wie Schranken, Tore etc. in Lageplänen
- Optische Anzeige von Alarmen im Lageplan
- Verifizierung der Alarme und der Situation vor Ort über Alarmbilder der verbundenen Kameras
- Automatische PTZ-Kameratouren bei Alarmierung
- Aufzeichnung von Alarm- und Verdachtsvideos
- Blitzschnelle Suche in den aufgezeichneten Videos
- Automatisierte Wächterrundgänge der steuerbaren Kameras
- Schaltung von externen Einheiten wie z. B. Schranken, Beleuchtung etc.



Jederzeit den Überblick behalten!

MULTIEYE HD-Videoüberwachungssysteme

Videoüberwachungssoftware und Aufzeichnungsgeräte Made in Germany die höchsten Anforderungen genügen. Für Lösungen von 2 bis 1000+ Kameras und bis zu 48 Terabyte Speicherkapazität (je Netzwerk Videorecorder). Absicherung und zentrale Steuerung von multiplen Standorten. Bandbreitenoptimierte Übertragung der Videobilder. Einfachste Bedienung und Konfiguration. Erhältlich in 13 Sprachen.



www.multieye.de

RIVA IP-Kameras mit VCA-Videoanalyse

Hochwertige IP-Kameras mit onboard Videoanalyse. Thermalkameras, Fixe Box- und Dome Kameras sowie steuerbare (PTZ) Kameras in soliden Außengehäusen mit Auflösungen von VGA bis 2 Megapixeln bei voller Bildrate. Mit der VCA-Videoanalyse, die zwischen Personen, Fahrzeugen und anderen Objekten unterscheidet, werden Fehlalarme z. B. ausgelöst durch Tiere minimiert. Automatische Anpassungen an Wolkenbildung, veränderte Lichtverhältnisse und sich wiederholende Bewegungen z. B. von Blättern an Bäumen. Basis für eine Alarmierung sind Analysen von Personen und Objekten in definierten Bereichen. Erkennt werden u.a. Richtung, Rauch und Feuer, herrenlose Objekte, entfernte Objekte, Bewegungsverzögerungen, Stillstand und das Erscheinen/Verschwinden von Personen/Objekten.

R I V A



www.rivatech.de

QuadroSense Zaunschutz- und Schrittdetektionssystem

QuadroSense ist ein Kabel basierendes Zaunschutz- und Schrittdetektionssystem, das einfach an bestehende Zäune, auf Mauern und Dächern befestigt oder im Boden vergraben wird. Durch von Eindringlingen verursachte Vibrationen wird Kapazität erzeugt und über die zentrale Einheit ein Alarm ausgelöst. Die maximale Zaunlänge pro Steuereinheit beträgt 1000 m. Es werden pro System bis zu 256 Steuereinheiten unterstützt. Die Betriebsparameter zur Steuerung können individuell durch die mitgelieferte Software konfiguriert werden.



Predix Mikrowellenbarrieren

Die einfach zu installierenden **Predix** Mikrowellenbarrieren bestehen aus einer Sender- und einer Empfangseinheit. Die K-Band Mikrowellenbarrieren erlauben eine Absicherung von bis zu 400m Strecke pro Barrierepaar bei minimaler Detektionszone von 0,5m. Die Sensoren passen sich automatisch an Wetterveränderungen wie Schnee, Regen oder Nebel an. Die 250 einstellbaren Betriebsfrequenzen erlauben einen flexiblen und störungsunabhängigen Betrieb. Die Steuerung und Konfiguration erfolgt über eine kostenfreie Software.



artec technologies

Alles aus einer Hand: Entwicklung ++ Produktion ++ Projektierung ++ Schulung ++ Service & Support

artec technologies AG aus Diepholz/Deutschland entwickelt und produziert innovative Software- und Hardwarelösungen für die Videoüberwachung und Videoinformationssysteme. Kunden nutzen seit über 10 Jahren die Produktplattform MULTIEYE® für High Definition Videoüberwachungslösungen. Mehr als 19000 Systeme wurden bereits weltweit verkauft.

Mehr Informationen zu  **MULTIEYE**® unter www.artec.de