

Axis, Kutter Protect und Morphean präsentieren gemeinsame Lösung

IP-Videoüberwachung als Managed-Service ist ein Trend in der Branche, der seit einigen Jahren stark wächst. Die Zusammenarbeit zwischen Axis Communications, Morphean und Kutter Protect bringt nun Bewegung in den Markt. Die VSaaS-Lösung Smart Protector ermöglicht auch kleinen und mittelständischen Unternehmen die Vorteile digitaler Videoüberwachung. Der Endkunde kann dabei die Administration, Wartung und Verwaltung an den Video-Service-Provider auslagern. Smart Protector ist ein Service von Kutter Protect, der es Unternehmen und Privatpersonen ermöglicht, ihre Geschäfts- oder Lagerräume,

Freiflächen etc. zu überwachen, zu schützen sowie Vorgänge zu analysieren. Kutter Protect nutzt für seinen Hosted-Videosicherheitservice Smart Protector die Axis Hosted-Plattform und die Videomanagement-Software von Morphean. Das in der Schweiz sitzende Unternehmen kooperiert seit einigen Jahren als Hosting-Provider mit Axis und bietet Infrastruktur für Cloud-basierte Video-Services an. Kutter Protect greift auf Module von Axis und Morphean zurück und bietet damit digitale Videoüberwachung als Managed-Service an.

www.axis.com ■

Xtralis sichert größten Einkaufskomplex auf der südlichen Erdhalbkugel

Das Chadstone Shopping Center in Melbourne (Australien) mit mehr als 20 Millionen Besuchern jährlich wurde einer Erweiterung im Wert von rund \$ 600 Mio. unterzogen. Die hohe Decke des Erweiterungsteils im Norden und die ungewöhnliche Krümmung des Glasatriums waren eine Herausforderung für das Brandmeldesystem. Zudem waren die Montagepositionen für die Brandmelder eingeschränkt und im Voraus festgelegt. Aufgrund der sehr frühen und zuverlässigen Erkennung und der größeren Rohrlängen für die De-

ckenhöhe lag die Brandschutzlösung Vesda-E-VEU von Xtralis praktisch auf der Hand. Sie ist flexibel genug, um die längeren Rohre zu beherbergen und ausgehend von den im Voraus bestimmten Befestigungsstellen eine Erkennung zu gewährleisten. Das große Rohrnetz reduziert die Anzahl der insgesamt benötigten Brandmelder, und die zentralisierte Detektorarchitektur erlaubt schnelle und effiziente Dienstleistungen und Wartungen, ohne dass dafür besondere Werkzeuge benötigt werden.

www.xtralis.com ■

Carroll EMC setzt auf eyevis Großbildtechnologie zur Überwachung seiner Netze

Das Stromnetz des US-amerikanischen Energieversorgers Carroll EMC umfasst Leitungen mit einer Gesamtlänge von 8.500 Kilometern im Bundesstaat Georgia, die etwa 50.000 private und industrielle Abnehmer mit Elektrizität versorgen. Der gesamte Betrieb der Energieerzeugung und -verteilung wird von einem Kontrollzentrum in der Zentrale in Atlanta aus überwacht. Im Mittelpunkt steht dabei ein Großbildsystem von eyevis aus Reutlingen. Für die Planung und die finale Installation des Projekts war eyevis North America verantwortlich. Im modernisierten

Kontrollraum von Carroll EMC wurde eine Videowand aus vier eyevis 70-Zoll-LED-DLP-Rückprojektions-Cubes mit Full-HD-Auflösung vom Typ EC-70-LHD-1000 installiert. Angesteuert werden die Cubes über einen netPIX-4900 Grafik-Controller und die eyeCon Wallmanagement-Software. Mit der Entscheidung für DLP-Cubes setzte man auf die führende bildgebende Technologie in 24/7-Kontrollraumanwendungen, da sie als einzige keinerlei Problematik bei der dauerhaften Darstellung statischer Inhalte mit sich bringt.

www.eyevis.de ■



Leistungsstarker 60 GHz Richtfunk



Siklu
Magic in the air

Perfekt für den Einsatz mit Videoüberwachung:

- Interferenzfreie Anbindung von Video Systemen
- Einfacher Anschluss von Videosystemen mit PoE Pass Through
- Ersatz für optische Richtfunksysteme



**60 GHz
Lizenzfrei**

Reichweite/Datendurchsatz:
60 GHz bis maximal 500 Meter
bis zu 500 Mbit's Full Duplex

Mehr Informationen unter:

ALLNET GmbH Maistraße 2 82110 Germering
Tel.: 089/894 222 22 Fax: 089/894 222 33
www.allnet.de E-Mail: sales@allnet.de