

## VIDEOÜBERWACHUNG

# Runde Sache

## Frankfurter „Blue Heaven“ mit CCTV-Komplettsystem gesichert

**Frankfurts international bekannte Skyline hat seit November einen weiteren Blickfang: Das neu eingeweihte 4-Sterne-Hotel „Blue Heaven“ dürfte attraktiver Anziehungspunkt für Messegäste aus aller Welt werden. Dazu trägt nicht nur die Gebäudehöhe von 87 m bei, sondern vor allem die blaue Silhouette des Radisson SAS Hotels mit seiner markanten Scheiben-Architektur.**

Doch auch beim Thema Sicherheit läuft alles rund, dafür sorgte der Sicherheitspezialist Alarm- und Sicherheitstechnik Lohrer. Die Weinheimer Spezialisten installierten im Rahmen des ausgeschriebenen Leistungskatalogs das erforderliche Videoüberwachungssystem und setzten auf Technik von Videor Technical.

### Transparenz großgeschrieben

In der spektakulären Eingangshalle mit ihrem schwebenden Weinregallager überwachen eneo Mini Domes die Lounge sowie die Zugänge zum Ballsaal und zum Business-Center. Die vorverkabelten Komplettsysteme sind leicht zu installieren und stammen aus der WDDG-Serie von eneo, die mit insgesamt achtzehn verschiedenen Kamera/Objektiv-Kombinationen keine Wünsche offen lässt. Mit ihren kompakten Abmessungen fügen sie sich unauffällig in das anspruchsvolle Architekturkonzept ein, das den First Class-Anspruch des Hotels mit 440 Zimmern unterstreicht. Der Blick von der galerieartigen Empore mit ihren 1.500 Weinflaschen bietet eine atemberaubende Sicht auf Lobby, Restau-



rants, Lounge-Bar und Bibliothek. Begibt man sich eine Etage tiefer in die Tiefgarage des Blue Heaven, dann fällt der Blick auf hochauflösende und lichtempfindliche eneo VKC-Kameras. Untergebracht im

eleganten VHP-Gehäuse, zeichnen sich die Kamerasysteme durch kompakte Abmessungen sowie ästhetisches Äußeres aus und eignen sich damit hervorragend für die Installation an repräsentativen Orten.





### LAN/Ethernet-Sicherheitsnetzwerk

Die Kamerabilder sind über eine eneo EKR-Kreuzschiene (32/8) auf zwei eneo VMC-19 Monitore aufgeschaltet, die sich gegenüber vergleichbaren Monitoren durch eine optimierte Signalerkennungszeit von weniger als 0,5 Sek. und Progressive Scan Technik auszeichnen. Bei der Aufzeichnung des Bildmaterials entschied man sich schließlich für zwei eneo DLR2-16N Digitalrekorder mit insgesamt 880 GB Speicherkapazität. In Verbindung mit einer hochwertigen PC-Workstation bilden sie ein eigenes, exklusives LAN/Ethernet-Sicherheitsnetzwerk zur Videoüberwachung; die im Lieferumfang enthaltene Remote-Software erlaubt den Zugriff auf die Live-Bilder und das aufgezeichnete Bildmaterial (Einzel-/Multibild) ohne Unterbrechung der Aufnahme.

Nicht zu vergessen die an den Ein- und Ausfahrten sowie an den Lieferanteneingang eingesetzten Fujitsu CG-202PA1V Kameras. Mit ihren Wide Dynamic Range Eigenschaften liefern sie selbst bei den durch PKW-Scheinwerfer hervorgerufenen schwierigen Lichtverhältnissen erstklassige Bildergebnisse.

### „Interessante Location, hervorragende Technik, zufriedene Kunden“

Ralf Scheckenbach, kaufmännischer Projektleiter bei der Lohrer GmbH, zeigte sich nach erfolgreichem Abschluss des ersten Projektabschnitts begeistert: „Aus unserer Sicht ein tolles Projekt – interessante Location, hervorragende Technik und vor allem ein sehr zufriedener Kunde!“ Seine beiden Kollegen Stefan Rohm und Stefan Maass, vor Ort verantwortlich für die technische Abwicklung, lobten das „vorbildliche und faire Kommunikationsverhalten“ der für die Elektroplanung verantwortlichen Berliner Gerelt GmbH. „Es zeigt sich, dass ein reibungsloser und termingerechter Ablauf realisiert werden kann, wenn beide Seiten ihre Informationen und Ausführungen zeitnah vermitteln und entsprechende Lösungen anstreben.“

### ► KONTAKT

Videor Technical E. Hartig GmbH,  
Rödermark  
Tel.: 06074/888-300  
Fax: 06074/888-100  
security@videortechnical.com  
www.videortechnical.com

Easy Info • 000 