

CASE STUDY:

**SAEMES: Parkhaus-Sicherheit in Paris verbessert**

**eyevis Videowand ermöglicht zentrale Überwachung von mehr als 90 Parkhäusern**

Die SAEMES (Société Anonyme d'Economie Mixte d'Exploitation du Stationnement, a semi-public parking system operator for the City of Paris) verwaltet und führt mehr als 90 Parkplätze und Parkhäuser im Stadtgebiet von Paris. Über 4 Millionen Besucher nutzen die Parkmöglichkeiten pro Jahr. Zur zentralen Überwachung und Verwaltung aller Parkplätze und Parkhäuser hat SAEMES nun einen neuen Kontrollraum eingerichtet. Dort werden die Signale aller Überwachungskameras gebündelt sowie eingehende Service-Anfragen und Notrufe zentral beantwortet. So wird in den Parkhäusern kein Personal benötigt. Für die Visualisierung der Überwachungskameras hat eyevis eine rund 7 m<sup>2</sup> große Videowand, bestehend aus zwölf 46"-Displays vom Typ EYE-LCD-4600-M-USN-LD, installiert. Gesteuert werden die Eingangssignale über einen netPIX 4800 Grafik-Controller und die eyeCON Wallmanagement-Software.

Ziel des neuen Kontrollraums war es, die Überwachung der Parkplätze und damit die Sicherheit für die abgestellten PKWs zu erhöhen. Um dies zu erreichen, ist der Kontrollraum rund um die Uhr besetzt. Pro Woche werden von dort aus mehr als 3.000 Service-Anfragen und Notrufe beantwortet. Die Verlässlichkeit der Technik spielt dabei eine wichtige Rolle. Mit Full HD-Auflösung (1920 x 1080 Px), hohen Helligkeits- und Kontrastwerten sowie einen minimalen Steg von nur 5,7 mm bieten die 46"-Displays von eyevis eine einheitliche Bildqualität über die gesamte Videowand.



 **INSTALLIERTE PRODUKTE**

8x **EYE-LCD-4600-M-USN-LD** (stapelbare 46" LC-Displays mit Direct-LED-Lichtquelle und Full HD Auflösung)

1x **NPX-4812LC-D8** (High-end Grafik-Controller)

1x **eyeCON Wallmanagement-Software V5 Premium**