

Hier geht nichts verloren – Lückenlose Gepäckstücküberwachung am Airport Hamburg.

Im Auftrag von PSI Logistics sorgen die Experten der Frings Systemhausgruppe am Airport Hamburg u.a. durch die Installation hochsensibler Gepäcküberwachungskameras für mehr Sicherheit.

Die Techniker der Frings Building haben mit der Installation neuer HD-Kameras für die lückenlose Gepäckstücküberwachung am Flughafen der Hansestadt Hamburg gesorgt. Der Geschäftsbereich Real Estate Management ergänzt seine IT- und Gebäudeinfrastruktur für effiziente, transparent koordinierte Prozesse und optimal vernetzte Informationsflüsse.

Den Ausbau, die Montage und die Installation der kompletten Gepäcküberwachungskameras haben unsere Kollegen der Building übernommen. Insgesamt wurden weit über 100 Gepäcküberwachungskameras inklusive der notwendigen Netzwerkinfrastruktur von unseren Experten installiert. Die Lösung umfasst die gesamte Gepäckstückverfolgung an Terminal 1 und 2 vom Check-In Bereich bis zur Gepäcksortierung.

Die eingesetzten Kameras mit einer Objektivbrennweite von 3,5 mm bis 10 mm und einer Auflösung von 3072x1728 garantieren die notwendige optische Darstellung zur Erkennung nach Norm EN50123-7 von Gepäckstücken, um u.a. deren Verbleib nachvollziehen zu können, mögliche Störungen sofort zu erkennen oder auch Gefahrensituationen auszuschließen. Auf Kundenwunsch wurden die Kameras für eine bestmögliche Integration in den Check-In Bereichen in RAL-Farbe lackiert. Zur Lieferung und Montage installierten wir die komplette redundante Netzwerkinfrastruktur inklusive der Netzwerkschränke, Kupferverkabelung sowie der Anbindung der Schränke über LWL.

Danach übernahmen die Kollegen der Frings Informatic für den Ausbau und das Einrichten der entsprechenden Servern und Storages.

Frings Systemhausgruppe
Hauptverwaltung Düsseldorf
Kleinhülsen 42 | 40721 Hilden

Telefon: +49 (2103) 58 77 -110
E-Mail: kontakt@frings-solutions.de

www.frings-solutions.de

Insgesamt wurden weit über 100 Gepäcküberwachungskameras inklusive der notwendigen Netzwerkinfrastruktur installiert. Die Lösung umfasst die gesamte Gepäckstückverfolgung.



Fakten

Kameras: > 100

Anforderungen: Effiziente, transparent koordinierte Prozesse und optimal vernetzte Informationsflüsse

Produktinformationen:

Kamera: AXIS P3227-LVE IP

Kamera Kabel:

Corning FutureCom Kabel S/FTP

1200/22 4P LSOH-3

Netzwerkschränke:

Rittal FlatBox 21HE

HxBxT 1025x700x700 mm

