



ihse.



INTERACT IN AIR TRAFFIC MANAGEMENT

Datenübertragung in Echtzeit – vom
Start bis zur Landung und darüber hin-
aus



Sofortiger Zugriff auf jedes Gerät

Korrekte Informationen sind unerlässlich für den sicheren und effizienten Flugbetrieb. IHSE KVM-Systeme transportieren Echtzeitdaten durch den gesamten Flugsicherungs- und Steuerungsprozess. Sie erhöhen die Sicherheit und Effizienz - vom Start bis zur Landung und darüber hinaus.

IHSE Systeme übertragen wichtige Daten zu Tovern, unterstützen die Vorfeldkontrolle, Simulationsräume sowie Gepäckabfertigung und informieren die Fluggäste über digitale Leitsysteme und Infodisplays.

Die umfassende Systemredundanz der IHSE Geräte ermöglicht den Dauerbetrieb mit ununterbrochener Verbindung in Havariefällen.



Highlights

- Störungsfreie Video- und Audioübertragung bis zu 4K UHD 60 Hz
- Gesicherte KVM-Übertragung in Echtzeit
- Sofortige Verbindung zum gewünschten Bildschirm oder Rechner
- Integration von Cat X und Glasfaser in einem System
- Örtlich flexible Auslagerung des Equipments
- Umfassende Redundanz- und Sicherheitsoptionen
- Gesicherte Zugriffsrechte für Administratoren
- Interne und externe Steuerung



Das Draco tera Matrix System.
Erhältlich in verschiedenen Größen von 8 bis 576 Ports.



Wenn die Sicherheit zählt

Draco tera KVM-Systeme sind die ideale Lösung für Daten-Übertragung und -Zugriff in modernen Air Traffic Management Anlagen. Sie unterstützen weltweit zahlreiche internationale Flughäfen, Leitstellen der Luftverteidigung und Luftverkehrsüberwachung mit hoher Flexibilität, Sicherheit und vollständig redundanter Systemarchitektur.



Kosteneffiziente Lösungen bei maximaler Qualität

Visuell verlustfreie Übertragung von 4K-Bildern (8K ready) über eine einzige Glasfaserverbindung bei schwindend geringer Übertragungslatenz und interaktiver Echtzeitreaktion. Einen Gesamtüberblick verschaffen, jederzeit und uneingeschränkt in einer kompakten, modularen und kosteneffizienten Lösung.



Zukunftssicherheit für den Luftverkehr

ATM-Systeme wachsen und entwickeln sich weiter. IHSE-Systeme unterstützen auch zukünftig alle relevanten Video- und Datenstandards und erfüllen die technischen Anforderungen von morgen – ob für die Zusammenführung von Radar-Bildschirmen in 4K-Setups, virtuelle Tower-Konzepte, effizientere Arbeitsabläufe oder Backup-Fähigkeit.

NATO Combined Air Operations Center

Vier große KVM-Matrixschwitche regeln den Dauerbetrieb im Combined Air Operations Center der NATO in Uedem zum Schutz vor terroristischen und nationalen Bedrohungen.

“ Zusammen mit IHSE entwickelten wir ein Rückmeldesystem, um eine eindeutige Bestätigung der Befehle schnell und zuverlässig zu gewährleisten. Selbst kleinste Verzögerungen wären nicht tolerierbar.

Manuel Kirchesch, Projektmanager



Draco tera

KVM-Lösungen für vollständige Konnektivität

Die Draco tera-Serie umfasst 8 bis 576 Ports frei von Verbindungseinschränkungen. Cat-X- und Glasfaserports lassen sich in einem Switch beliebig kombinieren. Das System unterstützt alle relevanten Videoformate bis zu 4K UHD-Auflösung sowie SDI und USB 3.0. Der Draco tera KVM-Switch bietet optisch verlustfreie Übertragung, verzögerungsfreie Verbindung und umfangreiche Konfigurations- und Redundanzoptionen.

Der Draco tera verbindet und schaltet Nutzer direkt auf entfernte Rechner – ohne Übertragungsverzögerung oder Einbußen in der Bildqualität. Er ist die ideale Lösung für Anwendungen in modernen Flughäfen und der Flugsicherung.





Flughafen Sofia Airport, Bulgarien

Die IHSE Glasfaser-Extender überbrücken die großen Entfernungen zwischen den Gebäuden ohne Verlust an Bildqualität und nahezu latenzfrei.

“ Das KVM-System ließ sich äußerst schnell und einfach installieren. Seit der Installation funktioniert es absolut zuverlässig.

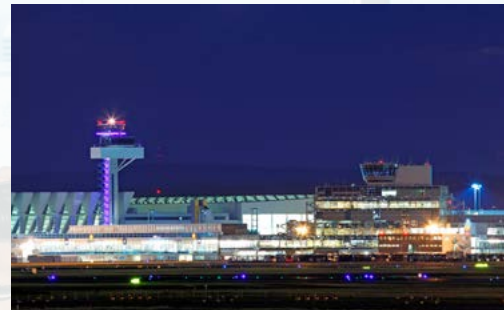
Iavor Pavlov, Leiter der Kontrollabteilung, BULATSA

Flughafen Frankfurt am Main, Deutschland

Draco tera KVM-Switche ermöglichen die Umschaltung der Simulationsräume und der Leitstelle im Dauerbetrieb.

“ An IHSE schätzen wir neben der einwandfreien Technik besonders den persönlichen Kontakt und die ständige Erreichbarkeit. Spezielle Wünsche und Anforderungen wurden schnell und unkompliziert umgesetzt.

Jörg Schulweski, Leitstellenexperte der Fraport AG



Jersey Airport, United Kingdom

Insgesamt stehen in dem Geräteraum 21 Server mit Windows, die die Fluglotsen über Touchscreens mit Informationen wie Wetterbedingungen, Betriebsfrequenzen, Kontaktdaten und einer Vielzahl weiterer kritischer Daten versorgt.

“ Die IHSE Extender haben sich im Einsatz bestens bewährt und wir schätzen den persönlichen Support vor Ort.

Peter Gutteridge, leitender Projektingenieur für Copperchase



IHSE GmbH - Zentrale

Maybachstr. 11
88094 Oberteuringen
Deutschland

+49 (7546) 9248-0
+49 (7546) 9248-48

info@ihse.de
www.ihse.de



IHSE USA LLC

1 Corporate Drive
Cranbury, NJ 08512
Vereinigte Staaten

+1 (732) 738 878 0

info@ihseusa.com
www.ihseusa.com

IHSE GmbH Asia Pacific Pte Ltd

158 Kallang Way, #07-13A
Singapur 349245

+65 (6841) 470 7

info@ihseapac.com
www.ihseapac.com

IHSE Frankreich

Catherine Berriat
Paris
Frankreich

+33 (678) 478 822

catherine.berriat@ihse.de
www.ihse.de

IHSE Israel

Yehuda Levin
Shoham
Israel

+972 (544) 320 768

levin.yehuda@ihse.de
www.ihse.de