



# SOLUCIONES DALLMEIER PARA

# **AEROPUERTOS**

AUMENTAR LA SEGURIDAD. OPTIMIZAR LOS PROCESOS. REDUCIR LOS COSTES OPERATIVOS.





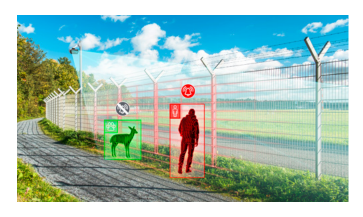


## **SEGURIDAD DEL LADO AIRE SIN LAGUNAS**

VISTA COMPLETA CON TECNOLOGÍA DE CÁMARA PANOMERA®

# PROTECCIÓN PERIMETRAL INTELIGENTE

La tecnología de IA de Dallmeier está equipada con redes neuronales que han sido especialmente entrenadas para escenarios perimetrales. Incluso los intrusos camuflados o que se arrastran son detectados de forma fiable antes de que puedan cruzar un perímetro o una valla. En combinación con la tecnología de sensores multifocal Panomera®, se pueden proteger de manera fiable incluso distancias extremadamente largas. Y como esto significa que se necesitan menos sistemas, los costes de infraestructura y funcionamiento se reducen significativamente.



- Detectar intrusos antes de que se produzcan daños
- Tiempo de respuesta suficiente para seguridad/policía
- Henos cámaras y menores costes de infraestructura



## SUPERVISIÓN DE PISTAS

La solución de Runway permite supervisar varios kilómetros de pista de despegue y aterrizaje con un solo sistema de cámaras. Todas las operaciones son registradas y documentadas, aumentando así la seguridad de la pista. Esta información está disponible para ATC, plataforma y otros departamentos.

- 🕀 Vista ininterrumpida, incluida la documentación
- Hitigación de incursiones en pista
- Solo un punto de instalación por pista





## GESTIÓN DE PLATAFORMA

La tecnología de cámaras Dallmeier permite un seguimiento ininterrumpido de todos los procesos relacionados con la aeronave (potencia en tierra, repostaje, catering, carga/descarga, limpieza, pushback). Estos flujos de vídeo también pueden ponerse a disposición de los proveedores de análisis de turnaround para informar de retrasos e irregularidades en tiempo real y optimizar los procesos.

- Seguimiento de todos los eventos
- Documentación de incidentes
- Evaluación y optimización de procesos



## TECNOLOGÍA DE TORRES REINVENTADA

**SOLUCIONES PARA OPERACIONES DE VUELO EFICIENTES** 

#### **TORRE VIRTUAL**

La solución de tecnología de vídeo permite cubrir un campo de vuelo completo (pistas, plataforma, etc.) con una excelente calidad de imagen, utilizando un número mínimo de sistemas de cámaras. La **integración de datos de vuelo relacionados con la posición** o de ID de GSE directamente en el flujo de vídeo proporciona a los operadores detalles adicionales y permite la identificación y seguimiento, incluso en condiciones de mala visibilidad.



- Integración de datos de vuelo en el flujo de vídeo
- 🕀 Gestión eficiente de la plataforma
- Solución eficiente en cuanto a personal y costes



#### **TORRE REMOTA**

Dallmeier y TRIAC han desarrollado el **Enhanced Surveillance Tower Control (Remote Tower)** que integra toda la información y funciones importantes y permite un pleno control del tráfico aéreo (ATC) de un aeropuerto, independientemente de las ubicaciones físicas.

- Reducción de los costes de ATC de hasta un 25 %
- fficiencia operacional sin igual
- Solución modular para cada entorno aeroportuario



## **BEYOND THE IMAGE.**

AUMENTAR LA EFICIENCIA Y MEJORAR LA EXPERIENCIA DEL PASAJERO

# OPTIMIZACIÓN DEL FLUJO DE PASAJEROS

El análisis de vídeo proporciona datos útiles para **optimizar procesos**, tales como mejorar los tiempos de espera y, por lo tanto, permitir que los pasajeros disfruten de una mejor experiencia de viaje. Resolver incidentes rápidamente y localizar personas de forma fiable: para una mayor seguridad y una **positiva experiencia del pasajero**.



- Optimización de recursos y costes
- Mayor seguridad para los pasajeros
- Pasajeros satisfechos y mejora de reputación



- Arquitectura de sistema abierta y orientada al futuro
- Control centralizado y optimización de procesos
- Compatibilidad con otros fabricantes de VMS

#### FÁCIL INTEGRACIÓN

La **arquitectura de sistema abierta** de las soluciones de Dallmeier ofrece una visión general óptima de la situación global en el aeropuerto, así como un control eficiente y ergonómico de los procesos mediante integraciones e interfaces con otros sistemas, como control de acceso, sistemas de análisis de vídeo e IA, sistemas de seguridad, alarmas contra incendios, radar terrestre, gestion de operaciones aeroportuarias, gestion del tráfico aéreo, ADS-B, MLAT y A-SMGCS.





# SU SEGURIDAD, NUESTRA VISIÓN. PATENTADA TECNOLOGÍA DE VÍDEO "MADE IN GERMANY"



MADE IN GERMANY

### **CALIDAD**

- "Made in Germany" con las máximas exigencias de calidad
- Certificación ISO 9001 (gestion de la calidad) e ISO 27001 (ciberseguridad)
- Máxima integración vertical posible en investigación, desarrollo y producción





Aeropuertos en todo el mundo confían en los productos "Made in Germany" de Dallmeier para proteger de forma fiable a pasajeros, empleados y objetos de valor. Con innovaciones como la patentada tecnología de sensores multifocales Panomera®, que permite cubrir grandes áreas como pistas y plataformas con sólo unos pocos sistemas, combinamos el más alto nivel de ciberseguridad y protección de datos con la máxima rentabilidad y durabilidad.

El "Made in Germany" está de vuelta en la tecnología de vídeo: la integridad, calidad y fiabilidad están más demandadas que nunca. Por esa razón, desarrollamos y producimos de forma consistente nuestras soluciones de cámara, grabación y software en nuestra sede de Ratisbona.

El resultado: sistemas conformes con el RGPD y la NDAA para la videovigilancia y optimización de procesos, especialmente adaptados a los requisitos de los aeropuertos y sus complejos procesos de seguridad y operación.

#### CONFIANZA

- Transparencia de los códigos fuente para la inspección del código
- Independencia política y económica
- Amplia gama de funciones técnicas de ciberseguridad y protección de datos
- Política de "no backdoors"



Dallmeier electronic GmbH & Co.KG Bahnhofstr. 16 93047 Regensburg Germany

Tel: +49 941 8700-0

info@dallmeier.com www.dallmeier.com

