### 

### AI Perimeter App Package ahora disponible para más modelos de cámara

**AI Perimeter App Package proporciona máxima seguridad para perímetros y otras aplicaciones en Infraestructuras Críticas**

**Ratisbona (Alemania), 26 de marzo de 2025 – Con el nuevo paquete “AI Perimeter App”, Dallmeier amplía el abanico de aplicaciones de su probada red neuronal IA para perímetro. Esta tecnología, sólo empleada previamente en la Panomera® S4 Perimeter, ahora también está disponible para otros modelos de cámara. Con ello, los usuarios se benefician de un reconocimiento de personas altamente preciso, incluso bajo condiciones difíciles, en la protección tanto de perímetros clásicos como de otras áreas críticas para la seguridad.**

El nuevo paquete “AI Perimeter App” de Dallmeier consiste en tres componentes que están óptimamente coordinados entre sí: la AI Perimeter App, la AI Extended Tamper Detection App y la red neuronal subyacente AI Perimeter.

**Probada red neuronal para perímetro ahora disponible para otros modelos**

La red neuronal AI Perimeter de Dallmeier ha sido desarrollada especialmente para detectar de forma fiable ataques por grupos de delincuentes altamente profesionalizados. Hasta ahora, esta tecnología ha estado reservada para la [Panomera® S4 Perimeter](https://www.dallmeier.com/es/perimetro-panomera). Con el nuevo AI Perimeter App Package, ahora el sistema también está disponible para las [cámaras Domera® de la serie RDF6000](https://www.dallmeier.com/es/productos/camaras-domera) y las [cámaras Panomera® S4 y S8](https://www.dallmeier.com/es/productos/panomera-cameras). Esta ampliación da a los usuarios mucha más flexibilidad en la planificación e implementación de sus soluciones de seguridad

**AI Perimeter App: detección fiable de delincuentes profesionales**

La AI Perimeter App ha sido desarrollada especialmente pensando en los requisitos exigidos en la protección perimetral. Posibilita la definición de áreas particularmente protegidas (zonas estériles) y pre-zonas. Si personas o vehículos penetran en estas zonas, se produce una escalada automática de mensajes para alertar a los operadores sobre situaciones críticas. La red neuronal subyacente AI Perimeter está diseñada específicamente para la detección de ataques por grupos de autores bien preparados. Como resultado, no sólo reconoce patrones de movimiento “normales”, sino también detecta de manera fiable a personas con posturas (encorvada, en cuclillas, tumbada) y formas de movimiento (arrastrándose, rodando, muy despacio, muy rápido) inusuales. El tipo de ropa (clara, oscura) es irrelevante y la red ha sido entrenada intensamente para la detección de personas en trajes de camuflaje (British Smock, Camouflage Central Europe, Ghillie, etc.).

**AI Extended Tamper Detection App: detección avanzada de manipulación para una máxima seguridad**

Otro componente del paquete es la AI Extended Tamper Detection App. Esta aplicación reconoce intentos de manipulación que van más allá de los enfoques clásicos. Además de girar, desenfocar o cubrir la cámara, se detecta también de forma fiable actos deliberados de sabotaje, tales como el deslumbramiento con punteros láser, linternas o luces estroboscópicas y la nebulización del área de vigilancia mediante granadas de humo.

**Protección eficiente para perímetros, y más allá**

El paquete “AI Perimeter App” no sólo es apto para aplicaciones clásicas de perímetro, como la protección de la valla de instalaciones industriales, centros logísticos o aeropuertos. Es también un complemento útil en todos aquellos sitios donde hay que contar con individuos particularmente bien preparados, por ejemplo, en accesos sensibles a instalaciones de infraestructuras críticas o en entradas a almacenes. Gracias a su red neuronal específicamente entrenada, la AI Perimeter App ofrece un nivel de seguridad considerablemente más alto que el reconocimiento de personas integrado de serie en las cámaras.

**Activación rápida, incluso para instalaciones existentes**

La AI Perimeter App y la AI Extended Tamper Detection App se activan simplemente mediante códigos de licencia en las cámaras correspondientes. La red neuronal AI Perimeter se instala adicionalmente tras la obtención de la licencia.

El paquete “AI Perimeter App” no sólo es idóneo para proyectos nuevos, sino también puede ser fácilmente utilizado en instalaciones existentes. Son soportadas la serie RDF6000 de Domera® y las cámaras Panomera® S4 y S8 (MK2).

**Detección fiable para Infraestructuras Críticas**

“Con el extendido AI Perimeter App Package, ofrecemos a nuestros clientes un plus decisivo en seguridad”, dice Dr. Wolfgang Schnurrer, Head of Artificial Intelligence & Analytics de Dallmeier. “Donde delincuentes profesionales operan altamente motivados, nuestra solución permite una detección fiable y, con ello, protege personas y activos.”

**Más información:**

* [Hoja de datos “AI Perimeter App Package”](https://www.dallmeier.com/fileadmin/user_upload/Downloads/Download_Centre_2.0/Product_Documents/06_Analytics_Software/AI_Perimeter_App_Package/01_Specification/ds_AI_Perimeter_App_Package_es.pdf)
* [Panomera® Perimeter](https://www.dallmeier.com/es/perimetro-panomera)
* [Cámaras Domera®](https://www.dallmeier.com/es/productos/camaras-domera)

**+++ PIES DE IMAGEN +++**

**Dallmeier\_AI\_Perimeter\_App\_Package**

AI Perimeter App Package de Dallmeier ofrece máxima seguridad para perímetros y otras aplicaciones en Infraestructuras Críticas.

*Foto: Dallmeier electronic*

**\*\*\*\*\***

# Dallmeier: Turn images into assets.

**Con tecnología de vídeo pionera de Alemania.**

En 1984, Dieter Dallmeier fundó lo que hoy es Dallmeier electronic – no en el consabido garaje, pero sí en una caseta de jardín en Ratisbona, Alemania. Hoy, la empresa, a la que se puede calificar con razón como *hidden champion* de la tecnología de información de vídeo "Made in Germany", tiene varios cientos de empleados a nivel mundial, más de 250 de ellos solamente en su sede social en el centro de Ratisbona.

**Nuestros clientes: desde empresas comerciales hasta estadios de Copas Mundiales**

Las soluciones de cámara, grabación, software y análisis de Dallmeier optimizan seguridad y procesos para clientes finales B2B en un amplio rango de sectores en más de 60 países. El foco está en los usuarios de las áreas de casino, safe & smart city, aeropuerto, logística, estadio e industria. Pero también bancos, instalaciones de infraestructuras críticas, así como medianas empresas de todos los sectores forman parte de sus clientes.

**Bajo coste total de propiedad "Made in Germany"**

Con innovaciones pioneras, Dallmeier consigue una y otra vez colocarse en la cima tecnológica: desde el primer sistema digital de almacenamiento de imagen del mundo con análisis de movimiento en 1992, pasando por la patentada "tecnología de sensores multifocal" Panomera® con su sistema de montaje "Mountera®", hasta la última familia de cámaras Domera® que permite más de 300 variantes de cámara con sólo 18 componentes. Estas y muchas otras innovaciones crean beneficios reales para el cliente. Y, con un bajo Coste Total de Propiedad (TCO) y un alto Retorno de la Inversión (ROI), pueden competir fácilmente con sistemas producidos y suministrados por países con costes laborales bajos.

**Ciberseguridad, protección de datos y responsabilidad ética mediante la máxima integración vertical**

Con nuestro 100% "Made in Germany", garantizamos a nuestros clientes los más altos estándares en protección de datos, ciberseguridad y responsabilidad ética. Con alta calidad y cadenas de suministro cortas también aportamos paralelamente sostenibilidad y protección ambiental. En nuestra prestigiosa sede principal en el centro de Ratisbona, Dallmeier no sólo lleva a cabo todo el desarrollo, sino también el proceso completo de fabricación de los productos.

[www.dallmeier.com](http://www.dallmeier.com)

[www.panomera.com](http://www.panomera.com)