### Compacta, inteligente y segura

**Dallmeier electronic presenta su nueva cámara básica “Picoline”**

**Ratisbona, 27 de noviembre de 2024 (Alemania) – Dallmeier electronic, uno de los proveedores líderes de soluciones de vídeo profesional, amplía su gama de productos con la Picoline. Con esta cámara básica, Dallmeier ofrece una solución compacta y económica para aplicaciones que requieren imágenes con la máxima resolución tanto de día como de noche (modo IR). Ya sea para su uso en un entorno con condiciones de luz difíciles o en un espacio limitado: la Picoline proporciona resultados de alta calidad.**

La [Picoline](https://www.dallmeier.com/es/productos/camaras-domera/picoline) reúne alta calidad de imagen con resolución de hasta cinco MP, una gran variedad de medidas de ciberseguridad y funciones de análisis IA en una carcasa compacta de superficie. Su pequeño factor de forma permite la instalación en los espacios más reducidos en techos o paredes. La alimentación se suministra a través de PoE. Esta cámara básica todoterreno está diseñada para numerosas aplicaciones.

**Domera® OS**

La seguridad es una prioridad principal de la serie Picoline. Gracias al aislado sistema operativo Linux Domera® OS, los usuarios se benefician de amplias funciones de seguridad. Pruebas de penetración externas periódicas, vigilancia y mantenimiento aseguran que los componentes de software están siempre al día con los últimos estándares de seguridad.

**Actualizaciones de seguridad a lo largo de todo el ciclo de vida**

Además de las actualizaciones funcionales durante al menos cinco años con la opción de ampliación, Dallmeier proporciona actualizaciones de seguridad para las vulnerabilidades CVE relevantes que se den a conocer (sujeto a su factibilidad técnica) durante todo el plazo de vigencia del mantenimiento de software.

**Vigilancia eficiente con AI EdgeAnalytics**

Con la “clasificación de objetos basada en Basic AI” opcional, la Picoline puede detectar y clasificar objetos como personas o vehículos, independientemente de movimientos en el fondo. Las aplicaciones de AI EdgeAnalytics, como “detección de merodeo”, “detección de intrusión” y “conteo de personas”, permiten a los usuarios analizar y evaluar los eventos relevantes para ellos.

**Análisis a través de cualquier VMS compatible con ONVIF y control de dispositivos IoT**

La serie de cámaras es compatible con ONVIF, por lo que los usuarios pueden integrarla fácilmente con el software cliente de Dallmeier y otros sistemas VMS compatibles con ONVIF. Es posible enviar los mensajes de evento por correo electrónico o utilizarlos para el control de dispositivos IoT a través de MQTT y HTTPS.

**Alta calidad de imagen incluso bajo condiciones de luz exigentes**

Las cámaras están dotadas de una función de alto rango dinámico (HDR) para optimizar la captación de escenas de gran contraste con áreas muy claras y muy oscuras. Cada imagen es captada con dos ajustes especiales que son combinados en tiempo real para obtener un resultado equilibrado. Este flujo de vídeo ofrece muchos más detalles, tanto en zonas claras como en zonas oscuras, y está muy bien adaptado ópticamente a la percepción del ojo humano.

**Grabación local adicional**

¿Grabar dos flujos de vídeo con diferentes ajustes al mismo tiempo? Esto es posible mediante EdgeRecording en una tarjeta SD integrada de hasta 1 TB. Activada por un evento de EdgeAnalytics, la grabación permite registrar momentos críticos con duración previa y posterior definibles. Adicionalmente, el primer flujo de vídeo puede ser transmitido a un sistema de grabación para la grabación permanente.

La serie Picoline ofrece a los usuarios una solución flexible, económica y segura para las más diversas exigencias de vigilancia. Como todas las cámaras Dallmeier, la Picoline proporciona imágenes con un contraste excelente, brillante nitidez, así como la máxima resolución de detalle y fidelidad de color.

**Más información:**

* [Picoline](https://www.dallmeier.com/es/productos/camaras-domera/picoline)
* [Cámaras Domera®](https://www.dallmeier.com/es/productos/camaras-domera)
* [Análisis de vídeo & IA](https://www.dallmeier.com/es/productos/video-analytics-ai)
* [Protección de datos y seguridad de datos](https://www.dallmeier.com/es/productos/proteccion-de-datos-seguridad-de-datos)

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

**Picoline**

La Picoline de Dallmeier reúne alta calidad de imagen con resolución de hasta cinco MP, una variedad de medidas de ciberseguridad y funciones de análisis IA en una carcasa compacta de superficie.

*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)