

  
**Dallmeier**

# DOMERA®

BEYOND THE IMAGE.



INTELIGENCIA



PODER VISUAL



VERSATILIDAD

 MADE IN GERMANY



# TECNOLOGÍA DE VÍDEO PIONERA “MADE IN GERMANY”

100% DESARROLLADA Y PRODUCIDA EN RATISBONA, ALEMANIA.

POR QUÉ “MADE IN GERMANY” O “MADE IN EUROPE” SON CADA VEZ MÁS UN SELLO DE CALIDAD

La etiqueta “Made in Germany”, que a menudo se percibe como anticuada, está experimentando un renacimiento sorprendente, especialmente entre los clientes de soluciones de tecnología de vídeo B2B. Cadenas de suministro fiables, ciberseguridad y protección de datos son las palabras clave más importantes aquí.



Cualificación y distancias cortas como factores de localización

Con un 100% “Made in Germany”, garantizamos a nuestros clientes los más altos estándares en estos importantes campos. La calidad, la proximidad de los proveedores y nuestra filosofía de “Green Global Security” también garantizan la sostenibilidad y la protección del medio ambiente.



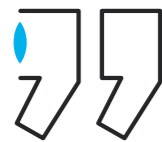
La máxima gama vertical de fabricación también significa máxima seguridad y protección de datos

 MADE IN GERMANY



## TECNOLOGÍA DE VÍDEO PIONERA ALEMANA

POR QUÉ ELEGIR UNA BUENA CÁMARA NO ES SUFICIENTE.



*“Mi ambición y, al mismo tiempo, mi tarea como CTO en Dallmeier es desarrollar productos que ofrezcan un verdadero valor añadido para el cliente y que sean discutidos en el mercado. En este sentido, probablemente el mayor reto para las empresas europeas sea hacer un verdadero milagro: conciliar los más altos estándares de calidad, precios competitivos, responsabilidad ética y costos laborales.”*

*Esto lo conseguimos combinando calidad e innovación como parte de nuestra estrategia ‘100% Made in Germany’: calidad significa durabilidad y poco mantenimiento. La innovación ahorra costos a través de la eficiencia y funcionalidad.”*

Thomas Reisinger,  
Director de Tecnología (CTO),  
Dallmeier electronic

### RGPD Y CIBERSEGURIDAD

La ciberseguridad y la protección de datos son cada vez más importante en las decisiones de inversión actuales. Los sistemas de Dallmeier cumplen las normas más estrictas en materia de protección de datos y disponen de tecnología punta en materia de ciberseguridad. Del lado técnico, nos aseguramos de ello mediante pruebas de seguridad estandarizadas ejecutadas periódicamente por expertos externos. En el aspecto político, nos aseguramos de desarrollar, fabricar y dar soporte a nuestros productos y soluciones bajo condiciones 100% constitucionales y dentro de las condiciones del marco político democrático.

 **MADE IN GERMANY**

### GREEN GLOBAL SECURITY



Dallmeier es desde hace tiempo una empresa certificada en eficiencia energética según ISO 50001 y en gestión medioambiental sostenible según ISO 14001. En el espíritu de la “Green Global Security”, la evitación de residuos y el bajo consumo de energía en el proceso de producción forman parte de la filosofía corporativa, así como los largos ciclos de vida y la alta eficiencia energética de nuestros productos.

### RESPONSABILIDAD ÉTICA

Con los cambios geopolíticos como telón de fondo, el aspecto de responsabilidad ética adquiere cada vez más importancia. Las empresas se preguntan con mayor frecuencia qué consecuencias tienen sus decisiones de inversión en la situación de los derechos humanos en otras partes del mundo. Nosotros cumplimos con las normas más estrictas en nuestra cadena de suministro y desarrollamos, producimos y fabricamos nuestros sistemas de software y hardware en Ratisbona, Alemania.



**reddot winner 2022**

# DOMERA® – BEYOND THE IMAGE.

LA CÁMARA PROBABLEMENTE MÁS VERSÁTIL DEL MUNDO

La serie de cámaras DOMERA® ofrece una combinación única de:

- **Análisis de vídeo basado en IA**  
para diversas aplicaciones de análisis con clasificación de objetos de “Deep AI” en la cámara
- **Innovador sistema de iluminación**  
sin los problemas de iluminación de las cámaras domo convencionales
- **Ajuste de tres ejes motorizado**  
para la fácil configuración y reajuste mediante acceso remoto (Dallmeier Remote Positioning Dome, **RPoD**)
- **Sistema modular de carcasa y montaje**  
para un montaje y configuración que ahorran mucho tiempo, un estocaje mínimo y poca necesidad de formación
- **Compatibilidad con los perfiles M, S y T de ONVIF**  
para la integración en casi cualquier sistema de gestión de vídeo (VMS)

Con DOMERA®, más del 90% de todas las aplicaciones típicas de vídeo pueden implementarse en interiores y exteriores, con la máxima calidad y seguridad, así como el mínimo coste total de propiedad (TCO).



## INTELIGENCIA

De la imagen al resultado

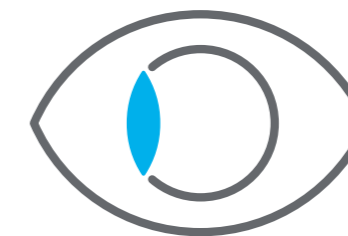


DOMERA® OS  
para una multitud de aplicaciones de análisis, máxima ciberseguridad y fácil configuración.

- Clasificación de objetos basada en IA para obtener resultados precisos
- Amplia variedad de aplicaciones de análisis
- Activación de eventos a través de MQTT, relés, etc.
- Paquete de mantenimiento Premium con actualizaciones para la red neuronal
- Un sistema operativo de cámara dedicado que ofrece máxima seguridad y funcionalidad

## PODER VISUAL

Para no perderse nada

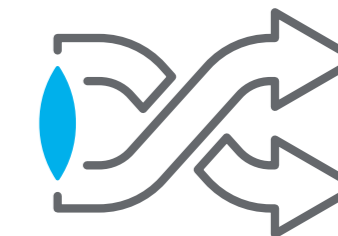


Tecnologías inteligentes  
para obtener la máxima calidad de imagen y una iluminación óptima en cualquier situación.

- Última tecnología SoC
- LED de infrarrojos y luz blanca adaptativos
- Máxima sensibilidad lumínica
- HDR real

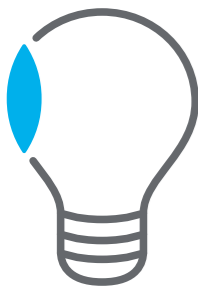
## VERSATILIDAD

100 % adaptable



Tecnología RPoD & sistema de montaje DOMERA®  
para una instalación sencilla y un reajuste rápido mediante acceso remoto.

- Fácil montaje, instalación y ajuste motorizado en tres ejes
- Máxima flexibilidad
- Integrable en cualquier entorno del cliente
- La más amplia variedad de opciones de montaje, carcasa e iluminación



## INTELIGENCIA

ANÁLISIS IA CON CLASIFICACIÓN DE OBJETOS  
BASADA EN DEEP AI

Las cámaras DOMERA® están equipadas con la última tecnología SoC y redes neuronales intensamente entrenadas.

Captan imágenes en alta resolución y las analizan independientemente de los movimientos en el fondo (zonas verdes, superficies de agua, etc.).

Los objetos definidos (personas, vehículos, etc.) son clasificados en tiempo real.

- **Clasificación de objetos basada en Deep AI** basada en redes neuronales preinstaladas
- **Aplicaciones EdgeAnalytics integradas** para una multitud de aplicaciones
- **Actualizaciones periódicas** de las redes neuronales
- **Redes neuronales personalizadas** a petición, en el marco de una colaboración de desarrollo



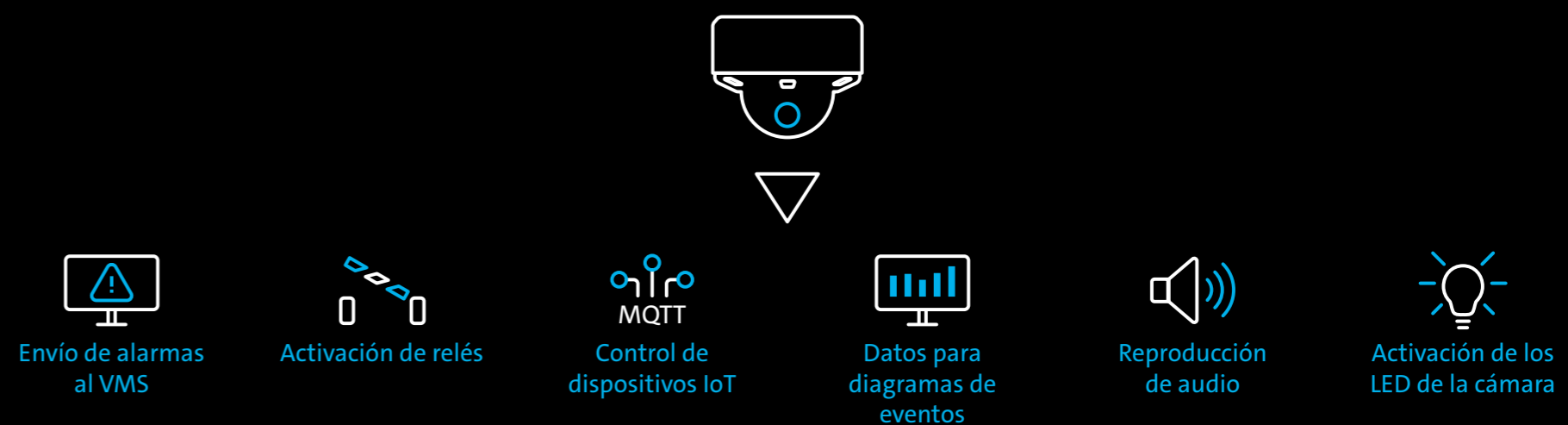
## ANÁLISIS A MEDIDA

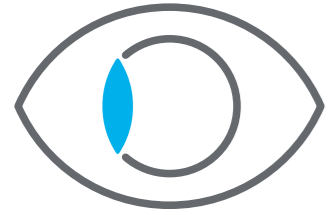
¿QUÉ APLICACIÓN DE ANÁLISIS RESOLVERÁ SU PROBLEMA?



## SALIDA DE DATOS DE ANÁLISIS

MEDIANTE MQTT Y OTROS PROTOCOLOS





## PODER VISUAL

CALIDAD DE IMAGEN ÓPTIMA EN CADA SITUACIÓN

Una combinación única de características garantiza una calidad de imagen excepcional incluso en condiciones difíciles.

- **HDR real y última generación de chip**  
para una dinámica óptima
- **Luz IR o luz blanca fuera de la cúpula**  
sin luz parásita, máximo contraste
- **Iluminación adaptativa**  
ajustable individualmente según la posición del objetivo de la cámara
- **Máximos detalles**  
captación de cualquier entorno con una resolución de hasta 4K
- **Máxima sensibilidad lumínica**  
calidad de imagen óptima en cualquier condición de luz
- **RPoD – Remote Positioning Dome**  
para la fácil orientación y reajuste mediante acceso remoto desde cualquier navegador web

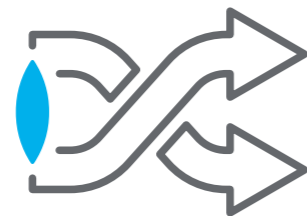


Rendimiento con poca luz mejorado



Orientación y reajuste remoto de la cámara





## VERSATILIDAD

EQUIPADO PERFECTAMENTE PARA CUALQUIER APLICACIÓN

En teoría, con los componentes DOMERA®, se pueden “construir” más de 300 variantes de producto diferentes. Esto es posible gracias a un sistema bien pensado de cinco modelos de cámara base y varios aros de iluminación, así como diferentes variantes de carcasa y montaje.

Para los clientes finales y los instaladores, esto significa menos tiempo dedicado a la implementación, un almacenamiento mínimo y un esfuerzo de formación reducido.

- **Sistema modular**  
con modelos de cámara base, aros de iluminación, adaptadores y opciones de montaje
- **La filosofía de Dallmeier de ‘sólo una llave Allen’**  
ahorra tiempo y costos durante la instalación y el mantenimiento
- **Fácil reemplazo y reacondicionamiento**  
misma distancia entre orificios de montaje y tornillos que los modelos anteriores
- **Instalación y orientación mediante navegador**  
sin necesidad de software adicional
- **Altavoz integrado opcional**  
para interfonía en directo o reproducción de audio activada por eventos
- **Eficiencia energética**  
alimentación estandarizada a través de PoE (Power over Ethernet)

MÁS DE  
**300**  
VARIANTES

**3** x **4** x **5** x **6**

ADAPTADORES      PANTALLAS      CÁMARAS BASE      OPCIONES DE MONTAJE

## COMBINACIÓN ÚNICA EN TODO EL SECTOR

LA CÁMARA PROBABLEMENTE MÁS VERSÁTIL DEL MUNDO

### DOMERA®: UNA NUEVA GENERACIÓN DE CÁMARAS DOMO

La serie de cámaras DOMERA® presenta una alta calidad de imagen con resolución de hasta 4K, funcionalidad HDR y una muy alta sensibilidad lumínica. Esto hace que las cámaras sean ideales para su uso en interiores y exteriores, incluso bajo condiciones de iluminación difíciles.



### LUZ IR Y BLANCA ADAPTATIVA: INTERVALOS DE MANTENIMIENTO MÁS LARGOS

Los LED de luz blanca y de IR adaptativos están montados en el aro de LED dual fuera de la cúpula y pueden controlarse individualmente, lo que permite a los usuarios evitar, por ejemplo, la sobreexposición y los reflejos o iluminar adicionalmente las zonas oscuras de forma selectiva.

Dependiendo de los requerimientos, es posible alternar dinámicamente entre la iluminación IR y la de luz blanca, por ejemplo, para disuadir a los objetos detectados. La carcasa domo y el montaje exterior de los LED dificultan el asentamiento de las arañas. Además, hay muchos menos reflejos de luz, por ejemplo, debido a arañazos. Ambas características prolongan considerablemente los intervalos de mantenimiento.

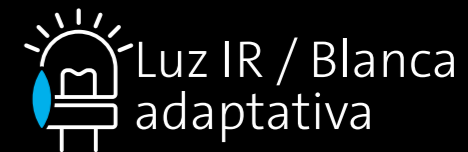


### DALLMEIER RPOD: ORIENTACIÓN Y REAJUSTE DE LA CÁMARA MEDIANTE ACCESO REMOTO

El ajuste motorizado de tres ejes con el RPOD de Dallmeier garantiza una puesta en servicio que ahorra tiempo. Su función PTRZ (Pan Tilt Roll Zoom) permite a los usuarios ajustar el encuadre a distancia y modificarlo posteriormente. También se puede realizar una rotación de 90 grados para el modo corredor con un solo clic de ratón. La configuración completa de la cámara se basa en el navegador y no requiere software adicional.

### ¿QUÉ TIENE QUE VER LA ARAÑA CON EL INTERVALO DE MANTENIMIENTO?

¡Bastante! Con las cámaras tipo caja clásicas con parasol e iluminación IR, la eliminación periódica de telarañas supone un enorme coste. Con DOMERA®, estos problemas pertenecen al pasado.



### LUZ IR / BLANCA ARO DE LED DUAL EXTERNO



### RPOD REMOTE POSITIONING DOME



# DOMERA®

## RDF 6800 DN

MÁXIMA RESOLUCIÓN COMBINADA  
CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL



### PUNTOS A DESTACAR

- Resolución de 8 MP (4K)
- Clasificación de objetos basada en Deep AI
- EdgeAnalytics AI Apps
- Ajuste de tres ejes PTRZ
- Sistema de montaje DOMERA®
- Luz IR / blanca adaptativa<sup>1</sup>

### DATOS TÉCNICOS

Objetivo	F1.3 / 4,5–9,7 mm	F1.8 / 12–40 mm
Ángulo de visión horizontal	110°–47°	35,2°–12,1°
Número de píxeles de sensor	8 megapíxeles	
Sensibilidad lumínica	< 0,05 lux (AGC ON)	
Luz IR / blanca 360°	✓ <sup>1</sup> / ✓ <sup>1</sup>	
Ajuste de ejes motorizado	✓	
AI EdgeAnalytics	✓	
Modo corredor	✓	
Audio E/S	✓ <sup>1</sup>	

<sup>1</sup> Opcional

# DOMERA®

## RDF 6400 DN

MÁXIMA SENSIBILIDAD LUMÍNICA  
CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL



### PUNTOS A DESTACAR

- Resolución de 4 MP con alta sensibilidad lumínica
- Clasificación de objetos basada en Deep AI
- EdgeAnalytics AI Apps
- Ajuste de tres ejes PTRZ
- Sistema de montaje DOMERA®
- Luz IR / blanca adaptativa<sup>1</sup>

### DATOS TÉCNICOS

Objetivo	F1.3 / 4,5–9,7 mm	F1.8 / 12–40 mm
Ángulo de visión horizontal	111,2°–47,5°	36,1°–12,4°
Número de píxeles de sensor	4 megapíxeles	
Sensibilidad lumínica	< 0,0005 lux (AGC ON)	
Luz IR / blanca 360°	✓ <sup>1</sup> / ✓ <sup>1</sup>	
Ajuste de ejes motorizado	✓	
AI EdgeAnalytics	✓	
Modo corredor	✓	
Audio E/S	✓ <sup>1</sup>	

<sup>1</sup> Opcional

# DOMERA®

## RDF 5140 DN

ALTA RESOLUCIÓN  
CON AJUSTE DE TRES EJES MOTORIZADO



### PUNTOS A DESTACAR

- Resolución de 5 MP
- Compresión de vídeo H.265
- VCA EdgeAnalytics
- Ajuste de tres ejes PTRZ
- Sistema de montaje DOMERA®
- Luz IR / blanca adaptativa<sup>1</sup>

### DATOS TÉCNICOS

Objetivo	F1.4 / 3–10 mm	F1.8 / 12–40 mm
Ángulo de visión horizontal	111,0°–31,9°	23,8°–8,3°
Número de píxeles de sensor	5 megapíxeles	
Sensibilidad lumínica	< 0,03 lux (AGC ON)	
Luz IR / blanca 360°	✓ <sup>1</sup> / ✓ <sup>1</sup>	
Ajuste de ejes motorizado	✓	
AI EdgeAnalytics	–	
Modo corredor	✓	
Audio E/S	–	

# DOMERA®

## RDF 5120 DN

ALTA SENSIBILIDAD LUMÍNICA  
CON AJUSTE DE TRES EJES MOTORIZADO



### PUNTOS A DESTACAR

- Resolución de 2 MP
- Compresión de vídeo H.265
- VCA EdgeAnalytics
- Ajuste de tres ejes PTRZ
- Sistema de montaje DOMERA®
- Luz IR / blanca adaptativa<sup>1</sup>

### DATOS TÉCNICOS

Objetivo	F1.4 / 3–10 mm	F1.8 / 12–40 mm
Ángulo de visión horizontal	111,0°–31,9°	23,8°–8,3°
Número de píxeles de sensor	2 megapíxeles	
Sensibilidad lumínica	< 0,03 lux (AGC ON)	
Luz IR / blanca 360°	✓ <sup>1</sup> / ✓ <sup>1</sup>	
Ajuste de ejes motorizado	✓	
AI EdgeAnalytics	–	
Modo corredor	✓	
Audio E/S	–	

# DOMERA®

## RDF 5140 DN (E)

SISTEMA DOMERA® REVOLUCIONARIO  
A UN PRECIO ATRACTIVO



### PUNTOS A DESTACAR

- Resolución de 5 MP
- Compresión de vídeo H.265
- VCA EdgeAnalytics
- Ajuste de tres ejes PTRZ<sup>2</sup>
- Sistema de montaje DOMERA®

### DATOS TÉCNICOS

Objetivo	F1.4 / 3–10 mm	F1.8 / 12–40 mm
Ángulo de visión horizontal	111,0°–31,9°	23,8°–8,3°
Número de píxeles de sensor	5 megapíxeles	
Sensibilidad lumínica	< 0,03 lux (AGC ON)	
Luz IR / blanca 360°	✓ <sup>1</sup> / –	
Ajuste de ejes motorizado	✓ <sup>2</sup>	
AI EdgeAnalytics	–	
Modo corredor	–	
Audio E/S	–	

1 Opcional

2 Tercer eje (rotación) hasta aprox. 45°

# DOMERA®

## RDF 5120 DN (E)

SISTEMA DOMERA® REVOLUCIONARIO  
A UN PRECIO ATRACTIVO



### PUNTOS A DESTACAR

- Resolución de 2 MP
- Compresión de vídeo H.265
- VCA EdgeAnalytics
- Ajuste de tres ejes PTRZ<sup>2</sup>
- Sistema de montaje DOMERA®

### DATOS TÉCNICOS

Objetivo	F1.4 / 3–10 mm	F1.8 / 12–40 mm
Ángulo de visión horizontal	111,0°–31,9°	23,8°–8,3°
Número de píxeles de sensor	2 megapíxeles	
Sensibilidad lumínica	< 0,03 lux (AGC ON)	
Luz IR / blanca 360°	✓ <sup>1</sup> / –	
Ajuste de ejes motorizado	✓ <sup>2</sup>	
AI EdgeAnalytics	–	
Modo corredor	–	
Audio E/S	–	

1 Opcional

2 Tercer eje (rotación) hasta aprox. 45°

# DOMERA®

## SDF 6800 DN

MÁXIMA RESOLUCIÓN EN 360°  
CON SISTEMA DE MONTAJE VARIABLE



### PUNTOS A DESTACAR

- Resolución de 5 MP
- Compresión de vídeo H.265
- VCA EdgeAnalytics
- Objetivo ojo de pez
- Sistema de montaje DOMERA®
- Luz IR / blanca adaptativa<sup>1</sup>

### DATOS TÉCNICOS

Objetivo	F2.8 / 1,6 mm ojo de pez
Ángulo de visión horizontal	360°
Número de píxeles de sensor	8 megapíxeles
Sensibilidad lumínica	< 0,05 lux (AGC ON)
Luz IR / blanca 360°	✓ <sup>1</sup> / ✓ <sup>1</sup>
Ajuste de ejes motorizado	—
AI EdgeAnalytics	✓
Modo corredor	—
Audio E/S	✓ <sup>1</sup>



# LA SERIE DOMERA® EN UN VISTAZO

REALIZAR FÁCILMENTE MÁS DEL 90% DE TODAS LAS APLICACIONES TÍPICAS DE VÍDEO



RDF6800DN



RDF6400DN



RDF5140DN



RDF5120DN



RDF5140DN (E)



RDF5120DN (E)













SDF6800DN

Número de píxeles de sensor	8 megapíxeles		4 megapíxeles		5 megapíxeles	
Objetivo	F1.3 / 4,5–9,7 mm	F1.8 / 12–40 mm	F1.3 / 4,5–9,7 mm	F1.8 / 12–40 mm	F1.4 / 3–10 mm	F1.8 / 12–40 mm
Ángulo de visión horizontal	110°–47°	35,2°–12,1°	111,2°–47,5°	36,1°–12,4°	111,0°–31,9°	23,8°–8,3°
Resolución máxima	3840 x 2160		2688 x 1520		2592 x 1944	
Sensibilidad lumínica	< 0,05 lux (AGC ON)		< 0,0005 lux (AGC ON)		< 0,03 lux (AGC ON)	
VCA EdgeAnalytics	✓		✓		✓	
AI EdgeAnalytics	✓		✓		–	
Ajuste de ejes motorizado	✓		✓		✓	
Modo corredor	✓		✓		✓	
Luz IR / blanca adaptativa	360° ✓ <sup>1</sup> / 360° ✓ <sup>1</sup>		360° ✓ <sup>1</sup> / 360° ✓ <sup>1</sup>		360° ✓ <sup>1</sup> / 360° ✓ <sup>1</sup>	
ONVIF Profile	M / S / T		M / S / T		S / T	
Audio E/S	✓ <sup>1</sup>		✓ <sup>1</sup>		–	

2 megapíxeles		5 megapíxeles		2 megapíxeles		8 megapíxeles	
F1.4 / 3–10 mm	F1.8 / 12–40 mm	F1.4 / 3–10 mm	F1.8 / 12–40 mm	F1.4 / 3–10 mm	F1.8 / 12–40 mm	F2.8 / 1,6 mm ojo de pez	
111,0°–31,9°	23,8°–8,3°	111,0°–31,9°	23,8°–8,3°	111,0°–31,9°	23,8°–8,3°	360°	
1920 x 1080		2592 x 1944		1920 x 1080		2880 x 2880	
< 0,03 lux (AGC ON)		< 0,03 lux (AGC ON)		< 0,03 lux (AGC ON)		< 0,05 lux (AGC ON)	
✓		✓		✓		✓	
–		–		–		✓	
✓		✓ <sup>2</sup>		✓ <sup>2</sup>		–	
✓		–		–		–	
360° ✓ <sup>1</sup> / 360° ✓ <sup>1</sup>		180° ✓ <sup>1</sup> / –		180° ✓ <sup>1</sup> / –		360° ✓ <sup>1</sup> / 360° ✓ <sup>1</sup>	
S / T		S		S		M / S / T	
–		–		–		✓ <sup>1</sup>	

## ACCESORIOS DOMERA® DESTACABLES

REALIZAR FÁCILMENTE MÁS DEL 90% DE TODAS LAS APLICACIONES TÍPICAS DE VÍDEO

Iluminación		Adaptador	
	DOMERA® Dual Matrix LED Ring		DOMERA® Surface Mount Adapter
	DOMERA® IR LED Stripe		DOMERA® Wall Bracket
Pantalla de carcasa		Accesorios MOUNTERA®	
	DOMERA® Housing Cover Aluminium LED Black		DOMERA® Wall Bracket with Speaker
	DOMERA® Housing Cover Aluminium Black		MOUNTERA® Vandalproof Pole Adapter
	DOMERA® Housing Cover Aluminium White		MOUNTERA® Box

## LICENCIAS DOMERA®

EL PAQUETE DE LICENCIAS PERFECTO PARA USTED

BASIC PACKAGE	PREMIUM PACKAGE	LICENCIAS INDIVIDUALES	LICENCIAS INDIVIDUALES
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Updates mantenimiento (1 año)</li> <li>• Seguridad Domera® OS</li> <li>• Funciones Domera® OS</li> <li>• Funciones Essential AI Apps</li> <li>• Nuevas Essential AI Apps</li> <li>• Calidad Essential AI Networks</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Updates mantenimiento (5x 1 año)</li> <li>• Seguridad Domera® OS</li> <li>• Funciones Domera® OS</li> <li>• Funciones Essential AI Apps</li> <li>• Nuevas Essential AI Apps</li> <li>• Calidad Essential AI Networks</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Updates mantenimiento (5x 1 año)</li> <li>• Seguridad Domera® OS</li> <li>• Funciones Domera® OS</li> <li>• Funciones Essential AI Apps</li> <li>• Nuevas Essential AI Apps</li> <li>• Calidad Essential AI Networks</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Updates mantenimiento (5x 1 año)</li> <li>• Seguridad Domera® OS</li> <li>• Funciones Domera® OS</li> <li>• Funciones Essential AI Apps</li> <li>• Nuevas Essential AI Apps</li> <li>• Calidad Essential AI Networks</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Garantía (2 años)</li> <li>• Hardware</li> <li>• Bring-in</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Garantía (5 años)</li> <li>• Hardware</li> <li>• Bring-in</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Garantía (5 años)</li> <li>• Hardware</li> <li>• Bring-in</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Essential AI Apps (30 días)</li> <li>• AI Motion Detection</li> <li>• AI Tamper Detection</li> <li>• AI Intrusion Detection</li> <li>• AI Line Crossing</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Essential AI Apps (ilimitado)</li> <li>• AI Motion Detection</li> <li>• AI Tamper Detection</li> <li>• AI Intrusion Detection</li> <li>• AI Line Crossing</li> </ul>		



Página de producto interactiva  
www.domera.ai

> VER DOMERA®  
EN ACCIÓN



Dedicated to quality. Driven by passion.

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

Tel: +49 941 8700-0  
Fax: +49 941 8700-180  
info@dallmeier.com  
www.dallmeier.com

 MADE IN GERMANY

