

# Declaración de conformidad UE

(según EN ISO/IEC 17050-1)

**ipf electronic gmbh**  
**Rosmarter Allee 14**  
**58762 Altena - Alemania**

Por la presente declaramos que el siguiente producto cumple con las normas y directivas listadas a continuación:

Número de artículo           OC299721  
Grupo de productos         715 Sensores de cámara

| N.º de documento | Título   | Fecha   |
|------------------|--|---------|
| 2001/95/EG       | Directiva sobre la seguridad general de los productos  | 12.2001 |
| 2011/65/EU       | Directiva RoHS 2   | 06.2011 |
| 2014/30/EU       | Directiva CEM  | 02.2014 |
| 2015/863/EU      | Directiva RoHS 3   | 06.2015 |
| DIN EN 55032     | Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia - Requisitos de emisión (CISPR 32:2015); versión alemana EN 55032:2015   | 02.2016 |
| DIN EN 61000-4-2 | Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-2: Técnicas de ensayo y medición - Ensayo de inmunidad a las descargas de electricidad estática                      | 12.2009 |
| DIN EN 61000-4-3 | Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-3: Ensayos y técnicas de medida - Ensayo de inmunidad a los campos electromagnéticos de radiofrecuencia              | 04.2011 |
| DIN EN 61000-4-4 | Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-4: Técnicas de ensayo y medición - Ensayos de inmunidad a las perturbaciones eléctricas transitorias rápidas         | 04.2013 |
| DIN EN 61000-4-6 | Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-6: Técnicas de ensayo y medición - Inmunidad a las perturbaciones conducidas inducidas por campos de radiofrecuencia | 08.2014 |
| DIN EN 61000-6-2 | Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 6-2: Normas genéricas - Inmunidad para entornos industriales   | 03.2006 |
| DIN EN 61000-6-3 | Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 6-3: Normas genéricas - Emisión para entornos residenciales, comerciales y de industria ligera                         | 09.2011 |
| DIN EN 61000-6-4 | Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 6-4: Normas genéricas - Requisitos de emisión para entornos industriales   | 09.2011 |

Esta declaración certifica la conformidad con las normas y directivas especificadas, pero no incluye ninguna garantía de las propiedades. Las indicaciones de seguridad y las instrucciones de uso deben ser observadas adicionalmente. Esta declaración se realiza bajo la responsabilidad del fabricante o de su representante autorizado por:

Altena, 05.01.2026

Handwritten signature in black ink, appearing to read 'i.V. J. Hesse'.

Jörg Hesse  
Conformidad de producto