

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

Res. S.I.C. N° 16/2025 y complementarias

Número de Identificación de DJC: 1553

Información del Fabricante o Importador:

- Razón Social: Hikvision Argentina S.R.L.
 - C.U.I.T. N° 30716723220
 - Nombre Comercial o Marca Registrada: Honoto
 - Domicilio Legal: Camila O´Gorman 412, Of 1702 (CIUDAD DE BUENOS AIRES) - CP: 1107
 - Domicilio de la planta de producción o del depósito del importador: Camila O´Gorman 412, Of 1702 (CIUDAD DE BUENOS AIRES / CIUDAD DE BUENOS AIRES / Argentina)
 - Teléfono:
 - Correo Electrónico: emanuel@certifyla.com
-

Representante Autorizado (si corresponde):

- Nombre y Apellido / Razón Social:
 - Domicilio Legal:
 - C.U.I.T. N°
-

Información del Producto:

- Código de Identificación Único del Producto:
- Fabricante: Shenzhen HONOR Electronic Co., Ltd / Xinghui Industrial Park, Gushu No.2 Road, Xixiang Town, Shenzhen, Guangdong, P.R. China
- Identificación del producto: FUENTE DE ALIMENTACION PARA CAMARAS DE SEGURIDAD
 - Origen: China
 - Marca/s: Honoto
 - Modelo/s: ADS-12CG-06 05005EPA, ADS-12CG-06 05006EPA , ADS-12CG-06 05008EPA , ADS-12CG-06 05010EPA , ADS-12CG-06 06006EPA, ADS-12CG-06 06009EPA, ADS-12CG-06 07575EPA, ADS-12CG-10 09006EPA, ADS-12CG-10 09009EPA, ADS-12CG-10 09011EPA, ADS-12CG-10 09012EPA, ADS-12CG-10 10010EPA, ADS-12CG-12 12007EPA, ADS-12CG-12 12009EPA, ADS-12CG-12 12012EPA

- Características técnicas: 100-240Vca;50/60Hz;0.3A;Clase II;5Vcc;2A|100-240Vca;50/60Hz;0.3A;Clase II;5Vcc;1.6A|100-240Vca;50/60Hz;0.3A;Clase II;5Vcc;1.2A|100-240Vca;50/60Hz;0.3A;Clase II;5Vcc;1A|100-240Vca;50/60Hz;0.3A;Clase II;6Vcc;1A|100-240Vca;50/60Hz;0.3A;Clase II;6Vcc;1.5A|100-240Vca;50/60Hz;0.3A;Clase II;7.5Vcc;1A|100-240Vca;50/60Hz;0.3A;Clase II;9Vcc;1A|100-240Vca;50/60Hz;0.3A;Clase II;9Vcc;1.2A|100-240Vca;50/60Hz;0.3A;Clase II;9Vcc;1.3A|100-240Vca;50/60Hz;0.3A;Clase II;9Vcc;0.67A|100-240Vca;50/60Hz;0.3A;Clase II;10Vcc;1A|100-240Vca;50/60Hz;0.3A;Clase II;12Vcc;1A|100-240Vca;50/60Hz;0.3A;Clase II;12Vcc;0.75A|100-240Vca;50/60Hz;0.3A;Clase II;12Vcc;0.6A

Normas y Evaluación de la Conformidad:

- **Reglamento/s Aplicable/s:** Res. S.I.C. N° 16/2025 y complementarias
- **Norma/s Técnica/s:** IEC 60950-1:2005+A1+A2; IRAM 2063:2009
- **Procedimiento de Evaluación de la Conformidad emitido por un OEC:**
 - *Nro. De Certificado:* RA 4182130 EX (R1)
 - *Esquema:* Esquema 5
 - *Fecha de emisión:* 2025-11-29
 - *Fecha de última vigilancia:*
 - *Fecha de próxima vigilancia:* 2027-01-23
- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad:**
- **Datos del OEC Interviniente**
 - Nombre:* TÜV Rheinland
 - Datos de contacto:* proyectos.certificacion@ar.tuv.com
 - Informes técnicos respaldatorios:*

Otros Datos:

- **Enlace a la copia de la Declaración de la Conformidad en Internet:**

Responsabilidad y Sanciones

La presente **Declaración Jurada de la Conformidad (DJC)** se emite en total conformidad con el **Reglamento Técnico de “Requisitos y características esenciales de calidad y seguridad del EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO”**, aprobado por **Resolución/es 16/2025** de la **SECRETARÍA DE INDUSTRIA Y COMERCIO**, asumiendo la responsabilidad directa por los datos declarados, por la conformidad del producto y por la conservación de la DJC, así como la totalidad de la documentación respaldatoria de los datos aquí denunciados, durante diez años después de la introducción del producto en el mercado de la República Argentina.

La inexactitud, falsedad u omisión de carácter esencial de cualquier dato o información en esta Declaración, o la falta de presentación de la documentación requerida por la Autoridad, será pasible de las sanciones previstas en la **Ley N° 24.240** y sus modificatorias, así como en el **Decreto N° 274/2019**, sin perjuicio de la responsabilidad penal, civil o administrativa aplicable, conforme al **Artículo 110 del Reglamento de Procedimientos Administrativos, Decreto N° 1.759/72 – T.O. 2017**.

Fecha: 2025-12-01

Lugar: CIUDAD DE BUENOS AIRES

Firma:

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'M. Ferrero', written over a faint rectangular stamp.