

Declaración de Conformidad UE

1. **Equipo radioeléctrico:** MIOACAM004 (Modelo S-09G/S-08)

2. **Nombre y dirección del fabricante o de su representante autorizado:**

Innov8 Iberia, S.L

C/Les Planes, 2, Polígono Fontsa, 08970, Sant Joan Despí, Barcelona, Spain

3. **Esta declaración de conformidad se emite bajo la única responsabilidad del fabricante.**

4. **Objeto de la declaración:**



- Cámara con batería WIFI full HD 1080P
Exterior + Panel solar

5. **El objeto de la declaración descrita anteriormente se ajusta a las legislaciones de armonización de la Unión pertinentes:**

- **LVD (2014/35/EU):** Baja Tensión
- **EMC (2014/30/EU):** Compatibilidad electromagnética
- **RED (2014/53/EU):** Directiva sobre equipos de radio
- **RoHS (2011/65/UE):** Restricción de sustancias peligrosas

6. **Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas o referencias a las demás especificaciones técnicas en relación con las cuales se declara la conformidad.**

- ✓ **EN 55032: 2015+A11:2020** Compatibilidad electromagnética de los equipos multimedia.
- ✓ **EN 55035: 2017+A11:2020:** Compatibilidad electromagnética de los equipos multimedia. Requisitos de inmunidad (Avalada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2020.)
- ✓ **EN IEC 62311: 2020** Evaluación de los equipos electrónicos y eléctricos relacionados con las restricciones de exposición humana a los campos electromagnéticos (0Hz - 300GHz)
- ✓ **EN IEC 61000-3-2: 2019** Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-2: Límites - Límites para las emisiones de corriente armónica (corriente de entrada del equipo hasta 16A por fase inclusive)
- ✓ **EN 61000-3-3: 2013/A1:2019** Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-3: Límites - Limitación de los cambios de tensión, las fluctuaciones de tensión y el parpadeo en las redes públicas de suministro de baja tensión, para los equipos con corriente nominal £16A por fase y no sujetos a conexión condicional.
- ✓ **EN IEC 61000-6-3:2021:** Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for equipment in residential environments.
- ✓ **EN IEC 61000-6-1:2019:** Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity standard for residential, commercial and light-industrial environments.

- ✓ **ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07):** Sistemas de transmisión de banda ancha; Equipos de transmisión de datos que funcionan en la banda de 2,4 GHz; Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico
- ✓ **ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11):** Norma de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes; Norma armonizada de compatibilidad electromagnética
- ✓ **ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09):** Estándar de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos y servicios radioeléctricos; Parte 17: Condiciones específicas para sistemas de transmisión de datos de banda ancha; Estándar Armonizado de Compatibilidad Electromagnética
- ✓ **IEC 62321-3-1 Edición 1.0:2013:** Determinación de determinadas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 3-1: Cribado - Plomo, mercurio, cadmio, cromo total y bromo total por espectrometría de fluorescencia de rayos X
- ✓ **EN 62321-4:2014/A1:2017:** Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 4: Mercury in polymers, metals and electronics by CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES and ICP-MS (Endorsed by Asociación Española de Normalización in December of 2017.)
- ✓ **IEC 62321-5 :2013:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 5: Cadmio, plomo y cromo en polímeros y productos electrónicos, cadmio y plomo en metales por AAS, AFS, ICP-OES e ICP-MS.
- ✓ **IEC 62321-6 :2015:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos Bifenilos polibromados y éteres de difenilo polibromados en polímeros por cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS)
- ✓ **IEC 62321-7-1:2015:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 7-1: Determinación de la presencia de cromo hexavalente (Cr (VI)) en revestimientos incoloros y coloreados protegidos contra la corrosión en metales por el método colorimétrico (Avalada por AENOR en febrero de 2016.)
- ✓ **IEC 62321-7-2 :2017:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 7-2: Cromo hexavalente - Determinación del cromo hexavalente (Cr (VI)) en polímeros y productos electrónicos por el método colorimétrico (Avalada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2017.)
- ✓ **IEC 62321-8:2017:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 8: Parte 8: Ftalatos en polímeros por cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS), cromatografía de gases-espectrometría de masas utilizando un accesorio de pirólisis/desorción térmica (Py/TD-GC-MS) (Avalada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2017).
- ✓ **EN 62368-1 :2014+A11:2017:** Equipos de audio/vídeo y de tecnología de la información y la comunicación - Parte 1: Requisitos de seguridad (IEC 62368-1:2014, modificada) (Homologada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2017.)

7. Información adicional:

Firmado en nombre de innov8 Iberia, S.L:



Ciudad y fecha:

Barcelona, 5 de Octubre de 2022

Nombre y cargo:

Manuel Hässig

CEO