

Déclaration de conformité UE

1. **Équipement radio:** MIOACAM004 (Modèle S-09G/S-08)

2. **Nom et adresse du fabricant ou de son représentant autorisé :**

Innov8 Iberia, S.L

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

3. **Cette déclaration de conformité est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant.**

4. **Objet de la déclaration :**



Caméra de sécurité WIFI Full HD 1080P

Extérieur e panneau solaire

5. **L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme aux législations d'harmonisation pertinentes de l'Union :**

- **EMC (2014/30/EU) :** Directive sur la compatibilité électromagnétique
- **LVD (2014/35/EU) :** Directive sur la basse tension
- **RED (2014/53/EU) :** Directive sur les équipements radio

6. **Références aux normes harmonisées pertinentes utilisées ou références aux autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée.**

- ✓ **EN 55032 : 2015+A11:2020** Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia.
- ✓ **EN 55035 : 2017+A11:2020** : compatibilité électromagnétique des équipements multimédia. Exigences en matière d'immunité (approuvées par l'Association espagnole de normalisation en juillet 2020).
- ✓ **EN IEC IEC 62311 : 2020** Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0Hz - 300GHz).
- ✓ **EN IEC 61000-3-2 : 2019** Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant d'entrée des appareils inférieur ou égal à 16A par phase)
- ✓ **EN 61000-3-3 : 2013/A1:2019** Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : Limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné de £16A par phase et non soumis à une connexion conditionnelle.
- ✓ **EN IEC 61000-6-3-3:2021** : Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : Normes génériques - Norme d'émission pour les équipements dans les environnements résidentiels.
- ✓ **EN IEC 61000-6-1:2019** : Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-1 : Normes génériques - Norme d'immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère.
- ✓ **ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)** : Systèmes de transmission à large bande ; Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande des 2,4 GHz ; Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique.

- ✓ **ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)** : Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radio ; Partie 1 : Exigences techniques communes ; Norme CEM harmonisée
- ✓ **ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)** : Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et les services radio ; Partie 17 : Conditions spécifiques pour les systèmes de transmission de données à large bande ; Norme CEM harmonisée
- ✓ **IEC 62321-3-1 Edition 1.0:2013** : Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 3-1 : Dépistage - Plomb, mercure, cadmium, chrome total et brome total par spectrométrie de fluorescence X
- ✓ **EN 62321-4:2014/A1:2017** : Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 4 : Mercure dans les polymères, les métaux et l'électronique par CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES et ICP-MS (Approuvé par l'Asociación Española de Normalización en décembre 2017).
- ✓ **IEC 62321-5 :2013** : Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 5 : Cadmium, plomb et chrome dans les polymères et l'électronique, cadmium et plomb dans les métaux par AAS, AFS, ICP-OES et ICP-MS.
- ✓ **IEC 62321-6 :2015** : Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Polybromobiphényles et polybromodiphényléthers dans les polymères par chromatographie en phase gazeuse-spectrométrie de masse (CG-SM).
- ✓ **IEC 62321-7-1:2015** : Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 7-1 : Détermination de la présence de chrome hexavalent (Cr (VI)) dans les revêtements anticorrosion incolores et colorés sur métaux par la méthode colorimétrique (Approuvé par AENOR en février 2016.)
- ✓ **IEC 62321-7-2 :2017** : Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 7-2 : chrome hexavalent - Détermination du chrome hexavalent (Cr (VI)) dans les polymères et les produits électroniques par la méthode colorimétrique (Approuvé par l'Association espagnole de normalisation en août 2017.)
- ✓ **IEC 62321-8:2017** : Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 8 : Phtalates dans les polymères par chromatographie en phase gazeuse-spectrométrie de masse (GC-MS), chromatographie en phase gazeuse-spectrométrie de masse utilisant un accessoire de pyrolyse/désorption thermique (Py/TD-GC-MS) (Approuvé par l'Association espagnole de normalisation en août 2017).
- ✓ **EN 62368-1 :2014+A11:2017** : Équipements audio/vidéo et des technologies de l'information et de la communication - Partie 1 : Exigences de sécurité (IEC 62368-1:2014, modifié) (Approuvé par l'Association espagnole de normalisation en mars 2017).

7. Informations complémentaires:

Signé au nom d'innov8 Iberia, S.L. :



Ville et date:

Barcelona, 5 octobre 2022

Signature et fonction:

Manuel Hässig

CEO