

---

# EU Declaration of Conformity (EN)

**Manufacturer:** REOLINK INNOVATION LIMITED

**Address:** FLAT/RM 705 7/F FA YUEN COMMERCIAL BUILDING 75-77FA YUEN STREET MONG KOK KL HONG KONG

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer and belongs to the following product:

**Product Type:** IP Camera

**Model:** Talon Pro

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

- Radio Equipment Directive: 2014/53/EU
- RoHS Directive: 2011/65/EU

The following harmonized standards and technical specifications have been applied:

Safety	EN 623681:2020+A11:2020 IEC 62368-1:2018
Health	EN IEC 62311:2020 EN 50665:2017
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11) EN 55032:2015+A1:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 EN 55035:2017+A11:2020
Radio	ETSI EN 301 908-1 V15.1.1(2021-09) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
RoHS	IEC 62321-3-1:2013 / IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-7-2:2017 / IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017

**Signed for and on behalf of:** REOLINK INNOVATION LIMITED

**Place of issue:** Hong Kong

**Date of issue:** 13-11-2024

**Name:** Wang aijun

**Position:** Technical Director

**Signature:**

*Wang aijun*

# EU-Konformitätserklärung ( DE)

**Hersteller:** REOLINK INNOVATION LIMITED  
**Adresse:** FLAT/RM 705 7/F FA YUEN COMMERCIAL BUILDING 75-77  
FA YUEN STREET MONG KOK KL HONG KONG

Diese Konformitätserklärung wurde unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt und gehört zum folgenden Produkt:

**Produkttyp:** IP-Kamera

**Modell:** Talon Pro

Das oben beschriebene Objekt der Erklärung entspricht den betreffenden Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

- Funkgerät-Richtlinie: 2014/53/EU
- RoHS-Richtlinie: 2011/65/EU

Die folgenden harmonisierten Normen und technischen Spezifikationen wurden angewendet:

Sicherheit	EN 623681:2020+A11:2020 IEC 62368-1:2018
Gesundheit	EN IEC 62311:2020 EN 50665:2017
EMV	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11) EN 55032:2015+A1:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 EN 55035:2017+A11:2020
Radio	ETSI EN 301 908-1 V15.1.1(2021-09) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
RoHS	IEC 62321-3-1:2013 / IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-7-2:2017 / IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017

**Unterzeichnet für und im Namen von:** REOLINK INNOVATION LIMITED

**Ausstellungsort:** Hong Kong

**Ausstellungsdatum:** 13-11-2024

**Name:** Wang aijun

**Funktion:** Technischer Direktor

**Unterschrift:**

*Wang aijun*

---

# Declaración de Conformidad de la UE (ES)

**Fabricante:** REOLINK INNOVATION LIMITED  
**Dirección:** FLAT/RM 705 7/F FA YUEN COMMERCIAL BUILDING 75-77  
FA YUEN STREET MONG KOK KL HONG KONG

Esta declaración de conformidad se publica bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante y pertenece al siguiente producto:

**Tipo de Producto:** Cámara IP

**Modelo:** Talon Pro

El objeto de la declaración descrito anteriormente está en conformidad con la legislación relevante de armonización de la Unión:

- Directiva sobre Equipos de Radio: 2014/53/EU
- Directiva RoHS: 2011/65/EU

Se han aplicado los siguientes estándares armonizados y especificaciones técnicas:

Seguridad	EN 623681:2020+A11:2020 IEC 62368-1:2018
Salud	EN IEC 62311:2020 EN 50665:2017
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11) EN 55032:2015+A1:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 EN 55035:2017+A11:2020
Radio	ETSI EN 301 908-1 V15.1.1(2021-09) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
RoHS	IEC 62321-3-1:2013 / IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-7-2:2017 / IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017

**Firmado para y en nombre de:** REOLINK INNOVATION LIMITED

**Lugar de publicación:** Hong Kong

**Fecha de publicación:** 13-11-2024

**Nombre:** Wang aijun

**Fución:** Director Técnico

**Firma:**

Wang aijun

---

## Déclaration de conformité UE ( FR)

**Fabricant:** REOLINK INNOVATION LIMITED

**Adresse:** FLAT/RM 705 7/F FA YUEN COMMERCIAL BUILDING 75-77 FA  
YUEN STREET MONG KOK KL HONG KONG

Déclarons que cette DdC est délivrée sous notre seule responsabilité et couvre le produit suivant :

**Type du produit:** Caméra IP

**Modèle:** Talon Pro

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union européenne applicable:

- Directive sur l'équipement radio: 2014/53/EU
- Directive RoHS: 2011/65/EU

Les normes et caractéristiques techniques harmonisées suivantes ont été appliquées :

Sécurité	EN 623681:2020+A11:2020 IEC 62368-1:2018
Santé	EN IEC 62311:2020 EN 50665:2017
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11) EN 55032:2015+A1:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 EN 55035:2017+A11:2020
Radio	ETSI EN 301 908-1 V15.1.1(2021-09) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
RoHS	IEC 62321-3-1:2013 /IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-7-2:2017 / IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017

**Signé pour et au nom de:** REOLINK INNOVATION LIMITED

**Lieu de publication:** Hong Kong

**Date de publication:** 13-11-2024

**Nom :** Wang aijun

**Fonction :** Directeur technique

**Signature :**

*Wang aijun*

---

# Dichiarazione di Conformità UE(IT)

**Produttore:** REOLINK INNOVATION LIMITED  
**Indirizzo:** FLAT/RM 705 7/F FA YUEN COMMERCIAL BUILDING 75-77  
FA YUEN STREET MONG KOK KL HONG KONG

La presente dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del produttore e appartiene al seguente prodotto:

**Tipo prodotto:** Telecamera IP

**Modello:** Talon Pro

Il prodotto a cui si fa riferimento sopra è conforme alle normative dell'Unione sull'armonizzazione indicate di seguito:

- Direttiva sulle apparecchiature radio: 2014/53/EU
- Direttiva RoHS: 2011/65/EU

Se han aplicado los siguientes estándares armonizados y especificaciones técnicas:

Sicurezza	EN 623681:2020+A11:2020 IEC 62368-1:2018
Salute	EN IEC 62311:2020 EN 50665:2017
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11) EN 55032:2015+A1:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 EN 55035:2017+A11:2020
Radio	ETSI EN 301 908-1 V15.1.1(2021-09) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
RoHS	IEC 62321-3-1:2013 / IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-7-2:2017 / IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017

**Firmato a nome e per conto di:** REOLINK INNOVATION LIMITED

**Luogo di rilascio:** Hong Kong

**Data di rilascio:** 13-11-2024

**Nome:** Wang aijun

**Funzione:** Direttore Tecnico

*Wang aijun*

**Firma:**