
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 Series T130

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

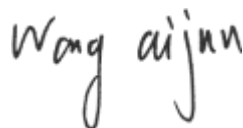
Place of issue: Hong Kong

Date of issue: 13-11-2024

Name: Wang aijun

Position: Technical Director

Signature:



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 Series T130

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 Series T130

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 Series T130

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 Series T130

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: