

Insta360



EU Declaration of Conformity

Hereby we,

Name of manufacturer: Arashi Vision Inc.

Address: 11th Floor, Building 2, Jinlitong Financial Center, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

declare that this DoC is issued under our sole responsibility and that this product:

Product: Remote control

Model: CINSBABB

Trademark: Insta360

is in conformity with the following directive:

RED Directive: (RED) 2014/53/EU.

RoHS Directive: 2011/65/EU, (EU) 2015/863

WEEE Directive: 2012/19/EU

REACH Regulation: (EC)No.1907/2006

The product is in conformity with the following standards and/or regulations:

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Health & Safety Article 3.1 (a) | EN 62479:2010 EN 50663:2017 IEC 623681:2018 EN IEC 623681:2020 +A11:2020 |
| EMC Article (3.1 b) | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09) |
| Radio Spectrum Article 3.2 | ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |
| RoHS | 2011/65/EU, (EU) 2015/863, EN IEC 63000:2018 |
| WEEE | 2012/19/EU |
| REACH | (EC)No.1907/2006 |

Signed on behalf of the manufacturer.

Place: Shenzhen, China

Name: Iris Li

Iris Li



Date: Dec 5, 2024

Title: R&D Manager

Insta360



Déclaration de conformité UE

Par la présente, nous,

Nom du fabricant: Arashi Vision Inc.

Adresse: 11th Floor, Building 2, Jinlitong Financial Center, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

déclarons que cette DoC est émise sous notre seule responsabilité et que ce produit:

Produit: Remote control

Modèle: CINSBABB

Marque déposée: Insta360

est conforme à la directive suivante:

Directive RED: (RED) 2014/53/EU.

Directive RoHS: 2011/65/EU, (EU) 2015/863

Directive DEEE: 2012/19/EU

Règlement REACH: (EC)No.1907/2006

Le produit est conforme aux normes et/ou réglementations suivantes:

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Santé et sécurité Article 3.1 (a) | EN 62479:2010 EN 50663:2017 |
| | IEC 623681:2018 EN IEC 623681:2020 +A11:2020 |
| Article EMC (3.1 b) | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09) |
| Spectre radio Article 3.2 | ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |
| RoHS | 2011/65/EU, (EU) 2015/863, EN IEC 63000:2018 |
| WEEE | 2012/19/EU |
| REACH | (EC)No.1907/2006 |

Signé au nom du fabricant

lieu: Shenzhen, China

Nom: Iris Li

Iris Li

Date : Dec 5, 2024

Titre: R&D Manager



Insta360



EU-Konformitätserklärung

Wir erklären hiermit,

Name des Herstellers: Arashi Vision Inc.

Adresse: 11th Floor, Building 2, Jinlitong Financial Center, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

dass diese Konformitätserklärung unter unserer alleinigen Verantwortung ausgestellt wird und dass das Produkt:

Produkt: Remote control

Modell: CINSBABB

Markenzeichen: Insta360

mit der folgenden Richtlinie konform ist:

RED-Richtlinie: (RED) 2014/53/EU.

RoHS-Richtlinie: 2011/65/EU, (EU) 2015/863

WEEE-Richtlinie: 2012/19/EU

REACH-Regulierung: (EC)No.1907/2006

Das Produkt ist mit den folgenden Standards und/oder Regulierungen konform:

| | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Gesundheits- & Sicherheitsartikel 3.1 (a) | EN 62479:2010 EN 50663:2017 IEC 623681:2018 EN IEC 623681:2020 +A11:2020 |
| EMC-Artikel (3.1 b) | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09) |
| Funkspektrum Artikel 3.2 | ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |
| RoHS | 2011/65/EU, (EU) 2015/863, EN IEC 63000:2018 |
| WEEE | 2012/19/EU |
| REACH | (EC)No.1907/2006 |

Unterzeichnet im Namen des Herstellers.

Ort: Shenzhen, China

Datum: Dec 5, 2024

Name: Iris Li

Titel: R&D Manager

Iris Li



Insta360



Declaración de Conformidad UE

Por la presente,

Nombre del fabricante: Arashi Vision Inc.
Dirección: 11th Floor, Building 2, Jinlitong Financial Center, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

declaro que este DoC es emitido bajo nuestra responsabilidad única y que este producto:

Producto: Remote control
Modelo: CINSBABB
Marca: Insta360

es conforme con las siguientes normativas:

- Directiva RED: (RED) 2014/53/EU.
- Directiva RoHS: 2011/65/EU, (EU) 2015/863
- Directiva WEEE: 2012/19/EU
- Regulación REACH: (EC)No.1907/2006

El producto es conforme con los siguientes estándares y/o regulaciones:

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Artículo 3.1 (a) Salud y Seguridad | EN 62479:2010 EN 50663:2017 IEC 623681:2018 EN IEC 623681:2020 +A11:2020 |
| Artículo (3.1 b) EMC | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09) |
| Artículo 3.2 Radio Spectrum | ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |
| RoHS | 2011/65/EU, (EU) 2015/863, EN IEC 63000:2018 |
| Normativa WEEE | 2012/19/EU |
| Normativa REACH | (EC)No.1907/2006 |

Firmado en nombre del fabricante.

Lugar: Shenzhen, China

Fecha: Dec 5, 2024

Nombre: Iris Li

Título: R&D Manager

Iris Li



Insta360



Dichiarazione di conformità UE

Con la presente noi,

Nome del produttore:

Arashi Vision Inc.

Indirizzo:

11th Floor, Building 2, Jinlitong Financial Center, Bao'an District,
Shenzhen, Guangdong, China

dichiariamo che questa DoC è rilasciata sotto la nostra esclusiva responsabilità e che questo prodotto:

Prodotto:

Remote control

Modello:

CINSBABB

Marchio:

Insta360

è conforme alla seguente direttiva:

Direttiva RED: (RED) 2014/53/EU.

Direttiva RoHS: 2011/65/EU, (EU) 2015/863

Direttiva WEEE: 2012/19/EU

Regolamento REACH: (EC)No.1907/2006

Il prodotto è conforme agli standard riportati di seguito e/o ai regolamenti:

| | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Salute e Sicurezza Articolo 3.1 (a) | EN 62479:2010 EN 50663:2017 IEC 623681:2018 EN IEC 623681:2020 +A11:2020 |
| Articolo (3.1 b) sulla compatibilità elettromagnetica | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09) |
| Spettro radio Articolo 3.2 | ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |
| RoHS | 2011/65/EU, (EU) 2015/863, EN IEC 63000:2018 |
| WEEE | 2012/19/EU |
| REACH | (EC)No.1907/2006 |

Firmato a nome e per conto del produttore.

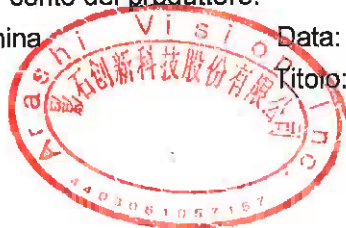
Luogo: Shenzhen, China

Data: Dec 5, 2024

Nome: Iris Li

Titolo: R&D Manager

Iris Li



Insta360



Declaração de conformidade da UE

Por este meio nós,

Nome do fabricante:

Arashi Vision Inc.

Endereço:

11th Floor, Building 2, Jinitong Financial Center, Bao'an District,
Shenzhen, Guangdong, China

declaramos que este DoC é emitido sob nossa exclusiva responsabilidade e que este produto:

Produto:

Remote control

Modelo:

CINSBABB

Marca Comercial :

Insta360

está em conformidade com a seguinte diretiva:

Diretriz RED: (RED) 2014/53/EU.

Diretriz RoHS: 2011/65/EU, (EU) 2015/863

Diretriz REEE: 2012/19/EU

Regulamento REACH: (EC)No.1907/2006

O produto está em conformidade com as seguintes normas e/ou regulamentos:

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Artigo 3.1 (a) Saúde e Segurança | EN 62479:2010 EN 50663:2017 IEC 623681:2018 EN IEC 623681:2020 +A11:2020 |
| Artigo EMC (3.1 b) | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09) |
| Artigo 3.2 Espectro de Rádio | ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |
| RoHS | 2011/65/EU, (EU) 2015/863, EN IEC 63000:2018 |
| WEEE | 2012/19/EU |
| REACH | (EC)No.1907/2006 |

Assinado em nome do fabricante,

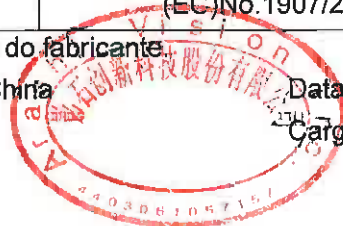
Local: Shenzhen, China

Nome: Iris Li

Iris.Li

Data: Dec 5, 2024

Cargo: R&D Manager



Insta360



Декларация соответствия ЕС

Настоящим мы,

Название производителя:

Arashi Vision Inc.

Адрес:

11th Floor, Building 2, Jinlitong Financial Center, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

заявляем, что настоящий документ (DoC) выдан под нашу исключительную ответственность и что этот продукт:

Продукт:

Remote control

Модель:

CINSBABB

Торговая марка:

Insta360

соответствует следующей директиве:

Директива RED: (RED) 2014/53/EU.

Директива RoHS: 2011/65/EU, (EU) 2015/863

Директива WEEE: 2012/19/EU

Регламент REACH: (EC)No.1907/2006

Продукт соответствует следующим стандартам и/или правилам:

| | |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Health & Safety Статья 3.1 (a) | EN 62479:2010 EN 50663:2017 IEC 623681:2018 EN IEC 623681:2020 +A11:2020 |
| Статья по электромагнитной совместимости EMC (3.1 b) | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09) |
| Radio Spectrum Статья 3.2 | ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |
| RoHS | 2011/65/EU, (EU) 2015/863, EN IEC 63000:2018 |
| WEEE | 2012/19/EU |
| REACH | (EC)No.1907/2006 |

Подписано от имени производителя

Место: Shenzhen, China

Имя и Титул: Iris Li

Iris.Li



Дата: Dec 5, 2024

R&D Manager