

# 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: Insta360 X4  
Model: CINSABMA  
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 IEC 62368-1:2020+A11:2020
EMC Article (3.1 b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01); ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021
Radio Spectrum Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2017-03)
RoHS	2011/65/EU, (EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EC)No.1907/2006

Signed on behalf of the manufacturer.

Place: Shenzhen, China  
Name: Leo  
Title: CEO

Date: March 5, 2024



扫码验证

# 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: Insta360 X4  
Modèle: CINSABMA  
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 IEC 62368-1:2020+A11:2020
Article EMC (3.1 b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01); ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3: 2013+A2:2021
Spectre radio Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2017-03)
RoHS	2011/65/EU, (EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EC)No.1907/2006

Signé au nom du fabricant.

lieu: Shenzhen, China

Nom: Leon

Titre: CEO

Date : 5 mars 2024



# 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: Insta360 X4  
Modell: CINSABMA  
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 IEC 62368-1:2020+A11:2020
EMC-Artikel (3.1 b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01); ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3: 2013+A2:2021
Funkspektrum Artikel 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2017-03)
RoHS	2011/65/EU, (EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EC)No.1907/2006

Unterzeichnet im Namen des Herstellers.

Ort: Shenzhen, China Datum: 5. März 2024  
Name: Leon Titel: CEO

# 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: Insta360 X4  
Modelo: CINSABMA  
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 IEC 62368-1:2020+A11:2020
Artículo (3.1 b) EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01); ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3: 2013+A2:2021
Artículo 3.2 Radio Spectrum	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2017-03)
RoHS	2011/65/EU, (EU) 2015/863
Normativa WEEE	2012/19/EU
Normativa REACH	(EC)No.1907/2006

Firmado en nombre del fabricante.

Lugar: Shenzhen, China

Fecha: 5 de marzo 2024

Nombre: Leon Título: CEO



# 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: Insta360 X4  
Modello: CINSABMA  
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 IEC 62368-1:2020+A11:2020
Articolo (3.1 b) sulla compatibilità elettromagnetica	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01); ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3: 2013+A2:2021
Spettro radio Articolo 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2017-03)
RoHS	2011/65/EU, (EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EC)No.1907/2006

Firmato a nome e per conto del produttore.

Luogo: Shenzhen, China

Data: 5 marzo 2024

Nome: Leon Titolo: CEO



# Insta360

## Declaração de conformidade da UE

Por este meio nós,

Nome do fabricante: Arashi Vision Inc.

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

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

Produto: Insta360 X4

Modelo: CINSABMA

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 IEC 62368-1:2020+A11:2020
Artigo EMC (3.1 b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01); ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3: 2013+A2:2021
Artigo 3.2 Espectro de Rádio	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2017-03)
RoHS	2011/65/EU, (EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EC)No.1907/2006

Assinado em nome do fabricante.

Local: Shenzhen, China

Data: 5 de março de 2024

Nome: Leon Cargos: CEO



# 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: Insta360 X4  
Модель: CINSABMA  
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 IEC 62368-1:2020+A11:2020
Статья по электромагнитной совместимости EMC (3.1 b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01); ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3: 2013+A2:2021
Radio Spectrum Статья 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2017-03)
RoHS	2011/65/EU, (EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EC)No.1907/2006

Подписано от \_\_\_\_\_ производителя.

Место: Shenzhen, China Дата: 5 марта 2024 г.

Имя и Титул: Leon, CEO

