

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 Flow 2 Pro

Model: CINSABQB

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 62368-1:2018 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) Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06) EN 55032:2015+A1:2020 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 300 330 V2.1.1 (2017-02)
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

Date: September 18, 2024

Name: Iris Li

Title: R&D Manager

Iris Li

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 Flow 2 Pro

Modèle: CINSABQB

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 62368-1:2018 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) Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06) EN 55032:2015+A1:2020 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 300 330 V2.1.1 (2017-02)
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: Iris Li

Iris Li

Date : September 18, 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: Insta360 Flow 2 Pro

Modell: CINSABQB

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
EMC-Artikel (3.1 b)	IEC 62368-1:2018
	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
	ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
	Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
	EN 55032:2015+A1:2020
Funkspektrum Artikel 3.2	EN 55035:2017+A11:2020
	EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
RoHS	EN 61000-3-3: 2013+A2:2021
	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
WEEE	ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
REACH	2011/65/EU, (EU) 2015/863
	2012/19/EU
	(EC)No.1907/2006

Unterzeichnet im Namen des Herstellers.

Ort: Shenzhen, China

Name: Iris Li

Iris Li

Datum: September 18, 2024

Titel: R&D Manager

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 Flow 2 Pro
Modelo: CINSABQB
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:

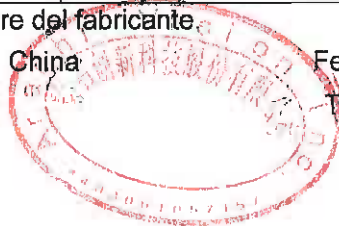
Artículo 3.1 (a) Salud y Seguridad	EN 62479:2010 EN 50663:2017 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Artículo (3.1 b) EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2: 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 300 330 V2.1.1 (2017-02)
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

Nombre: Iris Li

Iris Li



Fecha: September 18, 2024

Título: R&D Manager

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 Flow 2 Pro

Modello: CINSABQB

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 62368-1:2018 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) Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06) EN 55032:2015+A1:2020 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 300 330 V2.1.1 (2017-02)
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: September 18, 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, 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 Flow 2 Pro

Modelo: CINSABQB

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 62368-1:2018 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) Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06) EN 55032:2015+A1:2020 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 300 330 V2.1.1 (2017-02)
RoHS	2011/65/EU, (EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EC)No.1907/2006

Assinado em nome do fabricante.

Local: Shenzhen, China

Nome: Iris Li

Data: September 18, 2024

Cargo: R&D Manager

Iris Li

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 Flow 2 Pro

Модель: CINSABQB

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 62368-1:2018 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) Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06) EN 55032:2015+A1:2020 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 300 330 V2.1.1 (2017-02)
RoHS	2011/65/EU, (EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EC)No.1907/2006

Подписано от имени производителя:

Место: Shenzhen, China

Дата: September 18, 2024

Имя и Титул: Iris Li

R&D Manager

Iris Li

