



## EU Declaration of Conformity

### Contents

EU Declaration of Conformity .....	2
ЕС Декларация за съответствие .....	4
EU izjava o skladnosti .....	6
EU prohlášení o shodě .....	8
EU-overensstemmelseserklæring .....	10
EU-verklaring van overeenstemming .....	12
ELi vastavusdeklaratsioon .....	14
EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus .....	16
Déclaration de conformité UE .....	18
EU-Konformitätserklärung .....	20
Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ .....	22
EU-megfelelőségi nyilatkozat .....	24
Dearbhú Comhréireachta AE .....	26
Dichiarazione di Conformità UE .....	28
ES Atbilstības deklarācija .....	30
ES atitikties deklaracija .....	32
Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE .....	34
Deklaracja zgodności UE .....	36
Declaração UE de conformidade .....	38
Declarație de conformitate UE .....	40
Vyhlasenie o zhode EÚ .....	42
Izjava EU o skladnosti .....	44
Declaración UE de conformidad .....	46
EU-försäkran om överensstämmelse .....	48
EU-samsvarserklæring .....	50
Samræmisýfirlýsing ESB .....	52
Uygunluk Beyanı .....	54

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.



## EU Declaration of Conformity

**Product Name:** Dashcam  
**Product Model:** AE-DC5013-F6,AE-DC5013-F6 Pro,AE-DC5013-F6+,AE-DC5113-F6S,AE-DC5113-F6S Pro,AE-DC5113-F6S+  
**Manufacturer:** Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.  
No. 555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310052, China

**Directives:** 2014/30/EU  
2014/53/EU  
2011/65/EU and subsequent updates

**Standards:** EN 50498:2010  
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020  
EN 50130-4:2011+A1:2014  
EN 300328 V2.2.2  
EN 301489-1 V2.2.3  
EN 301489-17 V3.2.4  
EN 301489-3 V2.1.1  
EN 303413 V1.2.1  
EN IEC 62311:2020  
EN 62321-8:2017 EN 62321-7-2:2017 EN 62321-1:2013  
EN IEC 63000:2018 EN 62321-3-1:2014 EN 62321-2:2014  
EN 62321-5:2014 EN 62321-7-1:2015 EN 62321-6:2015  
IEC 62321-8:2017 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-7-1:2015  
IEC 62321-1:2013 IEC 62321-3-1:2013 IEC  
62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-5:2013 IEC  
62321-6:2015 2011/65/EU and its amendment (EU)2015/863  
EN ISO 17075-1:2017 IEC 62321-2:2021 IEC  
62321-4:2013+AMD1:2017 EN 62321-4:2014+A1:2017 EN  
IEC 62321-2:2021

The conformity assessment procedure as referenced in Article17 and detailed in Annex III of the Radio Equipment Directive has been performed by a notified body:

**Notified Body & No.:** /  
**Certification No.:** /

Note:“/” means the conformity assessment procedure is not performed by a notified body.

**Accessories:** Antenna: /  
Power adapter: TC16A  
Battery: /

**This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.**



Note: Accessories' specific model may differ under the premise of having the same technical features with the above accessories and having no influence on the conformity of the radio equipment.

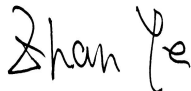
Note: “/” means the accessory is not required and/or has no influence on the conformity of the radio equipment and/or is not intended to be installed or changed by the user without the direction of the manufacturer.

**Software:** V1.3.2

Note: All updated version released by the manufacturer have been verified and have no influence on the conformity of the radio equipment. All RF parameters are not intended to be installed or changed by the user without the direction of the manufacturer.

**The Product described above is in conformity with the relevant European Union harmonization legislation.**

Sign for and on behalf of: Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Signed:** 

**Full Name:** Zhan, Ye

**Title:** Global Certification Director, Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Date of Issue:** 16/10/2023

**Place:** China

**This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.**



## ЕС Декларация за съответствие

<b>Име на продукта:</b>	Dashcam
<b>Модел на продукта:</b>	AE-DC5013-F6,AE-DC5013-F6 Pro,AE-DC5013-F6+,AE-DC5113-F6S,AE-DC5113-F6S Pro,AE-DC5113-F6S+
<b>Производител:</b>	Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. No. 555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310052, China
<b>Директиви:</b>	2014/30/EU 2014/53/EU 2011/65/EU and subsequent updates
<b>Стандарти:</b>	EN 50498:2010 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 300328 V2.2.2 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4 EN 301489-3 V2.1.1 EN 303413 V1.2.1 EN IEC 62311:2020 EN 62321-8:2017 EN 62321-7-2:2017 EN 62321-1:2013 EN IEC 63000:2018 EN 62321-3-1:2014 EN 62321-2:2014 EN 62321-5:2014 EN 62321-7-1:2015 EN 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-1:2013 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015 2011/65/EU and its amendment (EU)2015/863 EN ISO 17075-1:2017 IEC 62321-2:2021 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 EN 62321-4:2014+A1:2017 EN IEC 62321-2:2021

Процедурата за оценка на съответствието, посочена в член 17 и описана подробно в Приложение III на Директивата за радиосъоръженията, е извършена от нотифициран орган:

**Нотифициран орган и №:** /

**Сертификат №:** /

Забележка: “/” означава, че процедурата за оценка на съответствието не е извършена от нотифициран орган.

**Акcesoари:**                    Антена: /  
Адаптер на захранването: TC16A

**Настоящата декларация се издава на едноличната отговорност на производителя.**



Батерия: /

Забележка: Конкретният модел на аксесоарите може да се различава, при условие че притежават същите технически характеристики като горепосочените аксесоари и не оказват влияние върху съответствието на радиосъоръженията.

Забележка: “/” означава, че съответният аксесоар не се изисква и/или не оказва влияние върху съответствието на радиосъоръженията, и/или не е предназначен за инсталиране или смяна от потребителя, без това да е указано от производителя.

**Софтуер:** V1.3.2

Забележка: Всички актуализирани версии, издадени от производителя, са проверени и не оказват влияние върху съответствието на радиосъоръженията. Радиочестотните параметри не са предназначени за инсталиране или промяна от потребителя, без това да е указано от производителя.

**Описаният по-горе продукт е в съответствие с приложимото хармонизирано законодателство на Европейския съюз.**

Подпис за и от името на: Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

Подпис:

Пълно име: Zhan, Ye

Длъжност: Global Certification Director,  
Hangzhou Hikvision Digital Technology Co.,  
Ltd.

Дата на издаване: 16/10/2023

Място: Китай

**Настоящата декларация се издава на едноличната отговорност на производителя.**



## EU izjava o sukladnosti

**Naziv proizvoda:** Dashcam  
**Model proizvoda:** AE-DC5013-F6,AE-DC5013-F6  
Pro,AE-DC5013-F6+,AE-DC5113-F6S,AE-DC5113-F6S  
Pro,AE-DC5113-F6S+

**Proizvođač:** Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.  
No. 555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310052, China

**Direktive:** 2014/30/EU  
2014/53/EU  
2011/65/EU and subsequent updates

**Standardi:** EN 50498:2010  
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020  
EN 50130-4:2011+A1:2014  
EN 300328 V2.2.2  
EN 301489-1 V2.2.3  
EN 301489-17 V3.2.4  
EN 301489-3 V2.1.1  
EN 303413 V1.2.1  
EN IEC 62311:2020  
EN 62321-8:2017 EN 62321-7-2:2017 EN 62321-1:2013 EN  
IEC 63000:2018 EN 62321-3-1:2014 EN 62321-2:2014 EN  
62321-5:2014 EN 62321-7-1:2015 EN 62321-6:2015 IEC  
62321-8:2017 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-7-1:2015 IEC  
62321-1:2013 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017  
IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015 2011/65/EU and its  
amendment (EU)2015/863 EN ISO 17075-1:2017 IEC  
62321-2:2021 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 EN  
62321-4:2014+A1:2017 EN IEC 62321-2:2021

Postupak procjene usklađenosti, kako je navedeno u članku 17 i opisano u Prilogu III Direktive o radijskoj opremi, provelo je nadležno tijelo:

**Nadležno tijelo i br.:** /

**Br. certifikata:** /

Napomena: “/” znači da nadležno tijelo nije provelo postupak procjene usklađenosti.

**Dodatna oprema:** Antena: /  
Strujni adapter: TC16A  
Baterija: /

**Ova je izjava izdana pod punom odgovornošću proizvođača.**



Napomena: Specifični model dodatne opreme može se razlikovati, pod pretpostavkom da ima iste tehničke značajke kao i gore navedena dodatna oprema i da nema utjecaja na usklađenost radijske opreme.

Napomena: “/” znači da dodatna oprema nije potrebna i/ili nema utjecaja na usklađenost radijske opreme i/ili da nije planirano da je instalira ili mijenja korisnik bez uputa proizvođača.

**Softver:** V1.3.2

Napomena: Sve ažurirane verzije koje je izdao proizvođač su provjerene i nemaju utjecaja na usklađenost radijske opreme. Za sve RF parametre, nije planirano da ih instalira ili mijenja korisnik bez uputa proizvođača.

**Ovdje opisani proizvod je sukladan s relevantnim zakonima Europske Unije o harmonizaciji.**

Potpisano za i u ime: Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Potpisano:** 

**Puno ime:** Zhan, Ye

**Titula:** Global Certification Director, Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Datum izdavanja:** 16/10/2023

**Mjesto:** Kina

**Ova je izjava izdana pod punom odgovornošću proizvođača.**



## EU prohlášení o shodě

<b>Název produktu:</b>	Dashcam
<b>Model výrobku:</b>	AE-DC5013-F6,AE-DC5013-F6 Pro,AE-DC5013-F6+,AE-DC5113-F6S,AE-DC5113-F6S Pro,AE-DC5113-F6S+
<b>Výrobce:</b>	Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. No. 555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310052, China
<b>Směrnice:</b>	2014/30/EU 2014/53/EU 2011/65/EU and subsequent updates
<b>Normy:</b>	EN 50498:2010 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 300328 V2.2.2 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4 EN 301489-3 V2.1.1 EN 303413 V1.2.1 EN IEC 62311:2020 EN 62321-8:2017 EN 62321-7-2:2017 EN 62321-1:2013 EN IEC 63000:2018 EN 62321-3-1:2014 EN 62321-2:2014 EN 62321-5:2014 EN 62321-7-1:2015 EN 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-1:2013 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015 2011/65/EU and its amendment (EU)2015/863 EN ISO 17075-1:2017 IEC 62321-2:2021 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 EN 62321-4:2014+A1:2017 EN IEC 62321-2:2021

Oznámený subjekt provedl postup posuzování shody podle článku 17  
a podrobně popsany v příloze III směrnice o rádiových zařízeních:

**Oznámený subjekt a číslo oznámeného subjektu:** /

**Certifikát č.:** /

Poznámka: „/“ znamená, že postup posuzování shody neprovádí oznámený subjekt.

**Příslušenství:** Anténa: /  
Napájecí adaptér: TC16A  
Baterie: /

**Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.**





Poznámka: Konkrétní model příslušenství se může lišit za předpokladu, že má stejné technické vlastnosti jako výše uvedené příslušenství a nemá vliv na shodu rádiového zařízení.

Poznámka: „/“ znamená, že příslušenství není vyžadováno a/nebo nemá vliv na shodu rádiového zařízení a/nebo není určeno k instalaci nebo změně uživatelem bez pokynu výrobce.

**Software:** V1.3.2

Poznámka: Všechny aktualizované verze vydané výrobcem byly ověřeny a nemají žádný vliv na shodu rádiového zařízení. Rádiové parametry nejsou určeny k instalaci nebo změně uživatelem bez pokynu výrobce.

**Výše popsaný výrobek je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Evropské unie.**

Podepsáno za a jménem společnosti: Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Podpis:** 

**Jméno a příjmení:** Zhan, Ye

**Funkce:** Global Certification Director,  
Hangzhou Hikvision Digital Technology Co.,  
Ltd.

**Datum vydání:** 16/10/2023

**Místo:** Čína

**Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.**



## EU-overensstemmelseserklæring

<b>Produkt navn:</b>	Dashcam
<b>Produktmodel:</b>	AE-DC5013-F6,AE-DC5013-F6 Pro,AE-DC5013-F6+,AE-DC5113-F6S,AE-DC5113-F6S Pro,AE-DC5113-F6S+
<b>Producent:</b>	Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. No. 555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310052, China
<b>Direktiver:</b>	2014/30/EU 2014/53/EU 2011/65/EU and subsequent updates
<b>Standarder:</b>	EN 50498:2010 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 300328 V2.2.2 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4 EN 301489-3 V2.1.1 EN 303413 V1.2.1 EN IEC 62311:2020 EN 62321-8:2017 EN 62321-7-2:2017 EN 62321-1:2013 EN IEC 63000:2018 EN 62321-3-1:2014 EN 62321-2:2014 EN 62321-5:2014 EN 62321-7-1:2015 EN 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-1:2013 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015 2011/65/EU and its amendment (EU)2015/863 EN ISO 17075-1:2017 IEC 62321-2:2021 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 EN 62321-4:2014+A1:2017 EN IEC 62321-2:2021

Overensstemmelsesvurderingsproceduren, der henvises til i artikel 17, og som beskrives i bilag III af radioudstyrsdirektivet, er udført af et bemyndiget organ:

**Bemyndiget organ og nummer:** /  
**Certifikatnummer:** /

Bemærk: “/” angiver, at overensstemmelsesvurderingsproceduren ikke er udført af et bemyndiget organ.

**Tilbehør:** Antenne: /  
Strømadapter: TC16A  
Batteri: /

**Producenten er eneansvarlig for udstedelsen af erklæringen.**



Bemærk: Den specifikke model for tilbehøret kan variere under forudsætning af, at det har de samme tekniske funktioner med det ovenfor nævnte tilbehør, og at det ikke påvirker overensstemmelsen for radioudstyret.

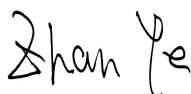
Bemærk: “/” angiver, at tilbehøret ikke er påkrævet og/eller ikke påvirker overensstemmelsen for radioudstyret og/eller ikke er beregnet til at blive installeret eller ændret af brugeren uden anvisninger fra producenten.

**Software:** V1.3.2

Bemærk: Alle opdaterede versioner, der er frigivet af producenten, er bekræftede og påvirker ikke overensstemmelsen for radioudstyret. Alle radiofrekvensparametre er ikke beregnet til at blive installeret eller ændret af brugeren uden anvisninger fra producenten.

**Det ovenfor beskrevne produkt er i overensstemmelse med den relevante harmoniserede lovgivning i EU.**

Underskrevet for og på vegne af: Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Underskrift:** 

**Fulde navn:** Zhan, Ye

**Stilling:** Global Certification Director, Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Udstedelsesdato:** 16/10/2023

**Sted:** Kina

**Producenten er eneansvarlig for udstedelsen af erklæringen.**



## EU-verklaring van overeenstemming

**Productnaam:** Dashcam  
**Productmodel:** AE-DC5013-F6,AE-DC5013-F6  
Pro,AE-DC5013-F6+,AE-DC5113-F6S,AE-DC5113-F6S  
Pro,AE-DC5113-F6S+  
**Fabrikant:** Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.  
No. 555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310052, China  
**Richtlijnen:** 2014/30/EU  
2014/53/EU  
2011/65/EU and subsequent updates  
**Normen:** EN 50498:2010  
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020  
EN 50130-4:2011+A1:2014  
EN 300328 V2.2.2  
EN 301489-1 V2.2.3  
EN 301489-17 V3.2.4  
EN 301489-3 V2.1.1  
EN 303413 V1.2.1  
EN IEC 62311:2020  
EN 62321-8:2017 EN 62321-7-2:2017 EN 62321-1:2013 EN  
IEC 63000:2018 EN 62321-3-1:2014 EN 62321-2:2014 EN  
62321-5:2014 EN 62321-7-1:2015 EN 62321-6:2015 IEC  
62321-8:2017 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-7-1:2015 IEC  
62321-1:2013 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017  
IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015 2011/65/EU and its  
amendment (EU)2015/863 EN ISO 17075-1:2017 IEC  
62321-2:2021 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 EN  
62321-4:2014+A1:2017 EN IEC 62321-2:2021

De overeenstemmingsbeoordelingsprocedure als bedoeld in artikel 17 en nader omschreven in bijlage III van de richtlijn radioapparatuur is uitgevoerd door een aangemelde instantie:

**Aangemelde instantie en nr.:** /

**Certificatienr.:** /

Opmerking: “/” betekend dat de conformiteitsbeoordelingsprocedure niet door een aangemelde instantie wordt uitgevoerd.

**Accessoires:** Antenne: /  
Voedingsadapter: TC16A  
Accu: /

**Deze verklaring wordt afgegeven onder de uitsluitende  
verantwoordelijkheid van de fabrikant.**



Opmerking: Het specifieke model van de accessoires kan verschillen, maar de technische kenmerken moeten dezelfde zijn als die van de bovengenoemde accessoires en mogen geen invloed hebben op de conformiteit van de radioapparatuur.


Opmerking: “/” betekent dat het accessoire niet vereist is en/of geen invloed heeft op de conformiteit van de radioapparatuur en/of niet bedoeld is om door de gebruiker te worden geïnstalleerd of gewijzigd zonder instructies van de fabrikant.

**Software:** V1.3.2

Opmerking: Alle door de fabrikant uitgebrachte bijgewerkte versies zijn geverifieerd en hebben geen invloed op de conformiteit van de radioapparatuur. Alle RF-parameters zijn niet bedoeld om door de gebruiker te worden geïnstalleerd of gewijzigd zonder instructies van de fabrikant.

**Het hierboven beschreven product is in overeenstemming met de relevante harmonisatiewetgeving van de Europese Unie.**

Teken voor en namens: Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Getekend:** 

**Volledige naam:** Zhan, Ye

**Titel:** Global Certification Director, Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Datum van uitgifte:** 16/10/2023

**Plaats:** China

**Deze verklaring wordt afgegeven onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de fabrikant.**



## ELi vastavusdeklaratsioon

<b>Tootenimi:</b>	Dashcam
<b>Toote mudel:</b>	AE-DC5013-F6,AE-DC5013-F6 Pro,AE-DC5013-F6+,AE-DC5113-F6S,AE-DC5113-F6S Pro,AE-DC5113-F6S+
<b>Tootja:</b>	Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. No. 555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310052, China
<b>Direktiivid:</b>	2014/30/EU 2014/53/EU 2011/65/EU and subsequent updates
<b>Standardid:</b>	EN 50498:2010 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 300328 V2.2.2 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4 EN 301489-3 V2.1.1 EN 303413 V1.2.1 EN IEC 62311:2020 EN 62321-8:2017 EN 62321-7-2:2017 EN 62321-1:2013 EN IEC 63000:2018 EN 62321-3-1:2014 EN 62321-2:2014 EN 62321-5:2014 EN 62321-7-1:2015 EN 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-1:2013 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015 2011/65/EU and its amendment (EU)2015/863 EN ISO 17075-1:2017 IEC 62321-2:2021 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 EN 62321-4:2014+A1:2017 EN IEC 62321-2:2021

Raadioseadmete direktiivi artiklis 17 osutatud ja III lisas üksikasjalikult kirjeldatud vastavushindamismenetluse on läbi viinud teavitatud asutus:

**Teavitatud asutus ja nr:** /

**Sertifitseerimisnumber:** /

Märkus: „/” tähendab, et vastavushindamismenetlust ei teosta teavitatud asutus.

**Lisaseadmed:** Antenn: /  
Toiteadapter: TC16A

**See deklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.**



Aku: /

Märkus: Lisaseadmete konkreetsed mudelid võivad erineda eeldusel, et neil on eespool nimetatud lisaseadmetega samad tehnilised omadused ega mõjuta raadioseadmete vastavust.

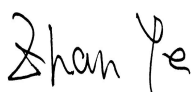
Märkus: „/” tähendab, et lisaseade ei ole nõutav ja/või ei mõjuta raadioseadme vastavust ja/või ei ole ette nähtud paigaldamiseks või muutmiseks kasutaja poolt ilma tootja loata.

**Tarkvara:** V1.3.2

Märkus: Kõik tootja väljastatud ajakohastatud versioonid on kontrollitud ega mõjuta raadioseadmete vastavust. Raadiosageduslikud parameetrid ei ole mõeldud paigaldamiseks või muutmiseks kasutaja poolt ilma tootja juhiseita.

**Ülalkirjeldatud toode vastab asjakohastele Euroopa Liidu harmoniseeritud õigusaktidele.**

Allkirjastatud: Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

Allkirjastanu: 

**Täisnimi:** Zhan, Ye

**Nimetus:**  
Global Certification Director,  
Hangzhou Hikvision Digital  
Technology Co., Ltd.

**Väljaandmise kuupäev:** 16/10/2023

**Koht:** Hiina

**See deklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.**



## EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

<b>Tuotteen nimi:</b>	Dashcam
<b>Tuotteen malli:</b>	AE-DC5013-F6,AE-DC5013-F6 Pro,AE-DC5013-F6+,AE-DC5113-F6S,AE-DC5113-F6S Pro,AE-DC5113-F6S+
<b>Valmistaja:</b>	Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. No. 555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310052, China
<b>Direktiivit:</b>	2014/30/EU 2014/53/EU 2011/65/EU and subsequent updates
<b>Standardit:</b>	EN 50498:2010 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 300328 V2.2.2 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4 EN 301489-3 V2.1.1 EN 303413 V1.2.1 EN IEC 62311:2020 EN 62321-8:2017 EN 62321-7-2:2017 EN 62321-1:2013 EN IEC 63000:2018 EN 62321-3-1:2014 EN 62321-2:2014 EN 62321-5:2014 EN 62321-7-1:2015 EN 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-1:2013 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015 2011/65/EU and its amendment (EU)2015/863 EN ISO 17075-1:2017 IEC 62321-2:2021 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 EN 62321-4:2014+A1:2017 EN IEC 62321-2:2021

Ilmoitettu laitos on suorittanut radiolaitedirektiivin 17 artiklassa tarkoitetun ja liitteessä III yksityiskohtaisesti kuvatun vaatimustenmukaisuuden arviointimenettelyn:

**Ilmoitettu laitos ja sen numero:** /

**Sertifiointinumero:** /

Huomautus: ”/” tarkoittaa, että vaatimustenmukaisuuden arviointimenettelyä ei suoriteta ilmoitetun laitoksen toimesta.

**Lisävarusteet:** Antenni: /  
Verkkolaite: TC16A

**Tämä vakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.**





Paristo: /

Huomautus: Lisävarusteiden erityismallit saavat poiketa toisistaan sillä edellytyksellä, että niillä on samat tekniset ominaisuudet kuin edellä mainituilla lisävarusteilla ja että sillä ei ole vaikutusta radiolaitteen vaatimustenmukaisuuteen.

Huomautus: ”/” tarkoittaa, että lisävarustetta ei tarvita ja/tai sillä ei ole vaikutusta radiolaitteen vaatimustenmukaisuuteen ja/tai käyttäjän ei ole tarkoitus asentaa tai muuttaa sitä ilman valmistajan ohjeita.


**Ohjelmisto:** V1.3.2

Huomautus: Kaikki valmistajan julkaisemat päivitettyt versiot on tarkistettu, eikä niillä ole vaikutusta radiolaitteen vaatimustenmukaisuuteen. Mitään radiotaajuusparametreja ei ole tarkoitettu asennettaviksi tai muutettaviksi ilman valmistajan ohjeita.

**Edellä kuvattu tuote on Euroopan unionin asiaa koskevan**

**yhdenmukaistamislainsäädännön mukainen.**

Allekirjoitus seuraavan puolesta ja nimissä: Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Allekirjoitus:** 

**Täydellinen nimi:** Zhan, Ye

**Arvo:** Global Certification Director, Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Laatimispäivä:** 16/10/2023

**Paikka:** Kiina

**Tämä vakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.**



## Déclaration de conformité UE

**Nom du produit:** Dashcam  
**Modèle du produit :** AE-DC5013-F6,AE-DC5013-F6  
Pro,AE-DC5013-F6+,AE-DC5113-F6S,AE-DC5113-F6S  
Pro,AE-DC5113-F6S+  
**Fabricant :** Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.  
No. 555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310052, China  
**Directives :** 2014/30/EU  
2014/53/EU  
2011/65/EU and subsequent updates  
**Normes :** EN 50498:2010  
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020  
EN 50130-4:2011+A1:2014  
EN 300328 V2.2.2  
EN 301489-1 V2.2.3  
EN 301489-17 V3.2.4  
EN 301489-3 V2.1.1  
EN 303413 V1.2.1  
EN IEC 62311:2020  
EN 62321-8:2017 EN 62321-7-2:2017 EN 62321-1:2013 EN  
IEC 63000:2018 EN 62321-3-1:2014 EN 62321-2:2014 EN  
62321-5:2014 EN 62321-7-1:2015 EN 62321-6:2015 IEC  
62321-8:2017 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-7-1:2015 IEC  
62321-1:2013 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017  
IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015 2011/65/EU and its  
amendment (EU)2015/863 EN ISO 17075-1:2017 IEC  
62321-2:2021 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 EN  
62321-4:2014+A1:2017 EN IEC 62321-2:2021

La procédure d'évaluation de la conformité stipulée à l'Article 17 et détaillée dans l'Annexe III de la Directive concernant les équipements hertziens a été réalisée par un organisme notifié :

**Organisme notifié et N° :** /

**Certification N° :** /

Remarque : « / » signifie que la procédure d'évaluation de la conformité n'est pas réalisée par un organisme notifié.

**Accessoires :** Antenne : /  
Adaptateur d'alimentation : TC16A  
Piles : /

**La présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant.**



Remarque : Le modèle spécifique des accessoires peut varier sous réserve de présenter les mêmes caractéristiques techniques que les accessoires ci-dessus et de ne pas avoir d'influence sur la conformité du matériel radio.

Remarque : « / » signifie que l'accessoire n'est pas exigé et/ou n'a aucune influence sur la conformité du matériel radio et/ou n'est pas conçu pour être installé ou modifié par l'utilisateur sans l'avis du fabricant.

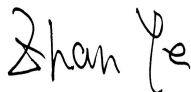
**Logiciel :** V1.3.2

Remarque : Toutes les versions mises à jour publiées par le fabricant ont été vérifiées et n'ont aucune influence sur la conformité du matériel radio. Tous les paramètres RF ne sont pas conçus pour être installés ou modifiés par l'utilisateur sans l'avis du fabricant.

**Le Produit décrit ci-dessus est conforme à la Législation**

**d'harmonisation de l'Union européenne pertinente.**

Signature pour et au nom de : Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Signature :** 

**Nom complet :** Zhan, Ye

**Poste :** Global Certification Director, Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Date de publication :** 16/10/2023

**Lieu :** Chine

**La présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant.**



## EU-Konformitätserklärung

**Produktname:** Dashcam  
**Produktmodell:** AE-DC5013-F6,AE-DC5013-F6  
Pro,AE-DC5013-F6+,AE-DC5113-F6S,AE-DC5113-F6S  
Pro,AE-DC5113-F6S+  
**Hersteller:** Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.  
No. 555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310052, China  
**Richtlinien:** 2014/30/EU  
2014/53/EU  
2011/65/EU and subsequent updates  
**Normen:** EN 50498:2010  
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020  
EN 50130-4:2011+A1:2014  
EN 300328 V2.2.2  
EN 301489-1 V2.2.3  
EN 301489-17 V3.2.4  
EN 301489-3 V2.1.1  
EN 303413 V1.2.1  
EN IEC 62311:2020  
EN 62321-8:2017 EN 62321-7-2:2017 EN 62321-1:2013 EN  
IEC 63000:2018 EN 62321-3-1:2014 EN 62321-2:2014 EN  
62321-5:2014 EN 62321-7-1:2015 EN 62321-6:2015 IEC  
62321-8:2017 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-7-1:2015 IEC  
62321-1:2013 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017  
IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015 2011/65/EU and its  
amendment (EU)2015/863 EN ISO 17075-1:2017 IEC  
62321-2:2021 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 EN  
62321-4:2014+A1:2017 EN IEC 62321-2:2021

Das in Artikel 17 genannte und in Anhang III der Funkanlagenrichtlinie beschriebene Konformitätsbewertungsverfahren wurde von einer benannten Stelle durchgeführt:

**Benannte Stelle & Nr.:** /

**Zertifizierungs-Nr.:** /

Hinweis: „/“ bedeutet, dass das Konformitätsbewertungsverfahren nicht von einer benannten Stelle durchgeführt wird.

**Zubehör:** Antenne: /  
Netzteil: TC16A  
Batterie: /

**Diese Erklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.**



Hinweis: Das spezifische Modell des Zubehörs kann unter der Voraussetzung abweichen, dass es die gleichen technischen Eigenschaften wie das oben genannte Zubehör hat keinen Einfluss auf die Konformität der Funkanlage.

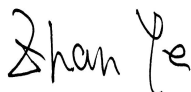
Hinweis: „/“ bedeutet, dass das Zubehör nicht erforderlich ist und/oder keinen Einfluss auf die Konformität des Funkgeräts hat und/oder nicht dazu bestimmt ist, vom Benutzer ohne Anweisung des Herstellers installiert oder geändert zu werden.

Software: V1.3.2

Hinweis: Alle vom Hersteller veröffentlichten aktualisierten Versionen wurden überprüft und haben keinen Einfluss auf die Konformität der Funkanlage. Alle HF-Parameter sind nicht dazu bestimmt, vom Benutzer ohne Anweisung des Herstellers installiert oder geändert zu werden.

**Das oben beschriebene Produkt entspricht den einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Europäischen Union.**

Unterzeichnet für und im Namen von: Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

Unterzeichnet: 

**Vollständiger Name:** Zhan, Ye

**Position:** Global Certification Director,  
Hangzhou Hikvision Digital Technology Co.,  
Ltd.

**Ausstellungsdatum:** 16/10/2023

**Ort:** China

**Diese Erklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.**

## Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ

<b>Όνομα προϊόντος:</b>	Dashcam
<b>Μοντέλο προϊόντος:</b>	AE-DC5013-F6,AE-DC5013-F6 Pro,AE-DC5013-F6+,AE-DC5113-F6S,AE-DC5113-F6S Pro,AE-DC5113-F6S+
<b>Κατασκευαστής:</b>	Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. No. 555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310052, China
<b>Οδηγίες:</b>	2014/30/EU 2014/53/EU 2011/65/EU and subsequent updates
<b>Πρότυπα:</b>	EN 50498:2010 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 300328 V2.2.2 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4 EN 301489-3 V2.1.1 EN 303413 V1.2.1 EN IEC 62311:2020 EN 62321-8:2017 EN 62321-7-2:2017 EN 62321-1:2013 EN IEC 63000:2018 EN 62321-3-1:2014 EN 62321-2:2014 EN 62321-5:2014 EN 62321-7-1:2015 EN 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-1:2013 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015 2011/65/EU and its amendment (EU)2015/863 EN ISO 17075-1:2017 IEC 62321-2:2021 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 EN 62321-4:2014+A1:2017 EN IEC 62321-2:2021

Η διαδικασία αξιολόγησης της συμμόρφωσης, όπως αναφέρεται στο άρθρο 17 και περιγράφεται λεπτομερώς στο παράρτημα III της Οδηγίας για τον ραδιοεξοπλισμό, έχει διεξαχθεί από κοινοποιημένο οργανισμό:

**Κοινοποιημένος οργανισμός και αριθ.:** /

**Αρ. πιστοποίησης:** /

Σημείωση: “/” σημαίνει ότι η διαδικασία αξιολόγησης της συμμόρφωσης δεν εκτελείται από κοινοποιημένο οργανισμό.

**Εξαρτήματα:** Κεραία: /  
Τροφοδοτικό: TC16A  
Μπαταρία: /

**Η παρούσα δήλωση εκδίδεται υπό την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.**



Σημείωση: Το μοντέλο των εξαρτημάτων μπορεί να διαφέρει υπό την προϋπόθεση ότι έχουν τα ίδια τεχνικά χαρακτηριστικά με τα ανωτέρω εξαρτήματα και δεν επηρεάζουν τη συμμόρφωση του ραδιοεξοπλισμού.

Σημείωση: “/” σημαίνει ότι το εξάρτημα δεν απαιτείται ή/και δεν επηρεάζει τη συμμόρφωση του ραδιοεξοπλισμού ή/και δεν προορίζεται για εγκατάσταση ή αλλαγή από τον χρήστη χωρίς υπόδειξη του κατασκευαστή.

**Λογισμικό:** V1.3.2


Σημείωση: Όλες οι ενημερωμένες εκδόσεις που εκδίδει ο κατασκευαστής έχουν επαληθευτεί και δεν επηρεάζουν τη συμμόρφωση του ραδιοεξοπλισμού.

Όλες οι παράμετροι RF (ραδιοσυχνότητες) δεν προορίζονται για εγκατάσταση ή αλλαγή από το χρήστη χωρίς υπόδειξη του κατασκευαστή.

**Το προϊόν που περιγράφεται παραπάνω συμμορφώνεται με**

**τη σχετική νομοθεσία εναρμόνισης της Ευρωπαϊκής Ένωσης.**

Υπογραφή για και εξ ονόματος: Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Υπογραφή:** 

**Πλήρες όνομα:** Zhan, Ye

**Τίτλος:** Global Certification Director, Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Ημερομηνία έκδοσης:** 16/10/2023

**Τοποθεσία:** Κίνα

**Η παρούσα δήλωση εκδίδεται υπό την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.**

## EU-megfelelőségi nyilatkozat

<b>Termék megnevezése:</b>	Dashcam
<b>Termékmodell:</b>	AE-DC5013-F6,AE-DC5013-F6 Pro,AE-DC5013-F6+,AE-DC5113-F6S,AE-DC5113-F6S Pro,AE-DC5113-F6S+
<b>Gyártó:</b>	Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. No. 555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310052, China
<b>Irányelvek:</b>	2014/30/EU 2014/53/EU 2011/65/EU and subsequent updates
<b>Szabványok:</b>	EN 50498:2010 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 300328 V2.2.2 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4 EN 301489-3 V2.1.1 EN 303413 V1.2.1 EN IEC 62311:2020 EN 62321-8:2017 EN 62321-7-2:2017 EN 62321-1:2013 EN IEC 63000:2018 EN 62321-3-1:2014 EN 62321-2:2014 EN 62321-5:2014 EN 62321-7-1:2015 EN 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-1:2013 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015 2011/65/EU and its amendment (EU)2015/863 EN ISO 17075-1:2017 IEC 62321-2:2021 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 EN 62321-4:2014+A1:2017 EN IEC 62321-2:2021

A rádióberendezésekről szóló irányelv 17. cikkében említett és III. mellékletében részletezett megfelelőségértékelési eljárást egy bejelentett szervezet végezte el:

**Bejelentett szervezet és száma:** /

**Tanúsítvány száma:** /

Megjegyzés: A “/” jelölés azt jelenti, hogy a megfelelőségértékelési eljárást nem bejelentett szervezet végzi.

**Tartozékok:** Antenna: /  
Hálózati adapter: TC16A  
Akkumulátor: /

**A nyilatkozat a gyártó kizárólagos felelősségére kerül kiadásra.**





Megjegyzés: A tartozékok konkrét modellje eltérő lehet, amennyiben a fenti tartozékokkal azonos műszaki jellemzőkkel rendelkeznek és a rádióberendezés megfelelőségét ez nem befolyásolja.

Megjegyzés: A “/” jelölés azt jelenti, hogy a tartozék nem szükséges és/vagy nincs hatással a rádióberendezés megfelelőségére és/vagy a gyártó utasítása nélkül a felhasználó nem szerelheti be vagy cserélheti ki.

**Szoftverek:** V1.3.2

Megjegyzés: A gyártó által kiadott valamennyi frissített verziót ellenőrizték, és azok a rádióberendezés megfelelőségét nem befolyásolják. A felhasználó a gyártó utasítása nélkül a rádiófrekvenciás paramétereket nem telepítheti és nem módosíthatja.

**A fent leírt termék a vonatkozó európai uniós harmonizációs jogszabályoknak megfelel.**

Aláírás a következők nevében és megbízásából: Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Aláírás:** 

**Teljes név:** Zhan, Ye

**Beosztás:** Global Certification Director,  
Hangzhou Hikvision Digital Technology Co.,  
Ltd.

**Kiadás dátuma:** 16/10/2023

**Helye:** Kína

**A nyilatkozat a gyártó kizárólagos felelősségére kerül kiadásra.**



## Dearbhú Comhréireachta AE

<b>Ainm an táirge:</b>	Dashcam
<b>Déanamh an Táirge:</b>	AE-DC5013-F6,AE-DC5013-F6 Pro,AE-DC5013-F6+,AE-DC5113-F6S,AE-DC5113-F6S Pro,AE-DC5113-F6S+
<b>Déantóir:</b>	Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. No. 555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310052, China
<b>Treoracha:</b>	2014/30/EU 2014/53/EU 2011/65/EU and subsequent updates
<b>Caighdeáin:</b>	EN 50498:2010 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 300328 V2.2.2 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4 EN 301489-3 V2.1.1 EN 303413 V1.2.1 EN IEC 62311:2020 EN 62321-8:2017 EN 62321-7-2:2017 EN 62321-1:2013 EN IEC 63000:2018 EN 62321-3-1:2014 EN 62321-2:2014 EN 62321-5:2014 EN 62321-7-1:2015 EN 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-1:2013 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015 2011/65/EU and its amendment (EU)2015/863 EN ISO 17075-1:2017 IEC 62321-2:2021 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 EN 62321-4:2014+A1:2017 EN IEC 62321-2:2021

Rinne comhlacht a dtugtar fógra dó nós imeachta an mheasúnaithe comhréireachta mar a ndéantar tagairt dó in Airteagal 17 agus mar a leagtar amach in Iarscríbhinn III den Treoir um Threalamh Raidió:

**Comhlacht a dtugtar Fógra Dó & Uimh.:** /

**Uimh. Dheimhnithe:** /

Nóta: Ciallaíonn“/”nach ndearna comhlacht a dtugtar fógra dó nós imeachta an mheasúnaithe comhréireachta.

**Oiriúintí:** Aeróg: /  
Cuibheoir cumhachta: TC16A  
Cadhnra: /

**Eisítear an dearbhú seo faoi fhreagracht aonair an mhonaróra.**



Nóta: Féadfaidh déanamh oiriúintí sainiúla a bheith difriúil ar an tuiscint go bhfuil na gnéithe teicniúla céanna aige is atá ag na hoiriúintí thuas agus nach bhfuil aon tionchar aige ar chomhréireacht an trealaimh raidió.

Nóta: Ciallaíonn“/”nach bhfuil gá leis an oiriúint agus/nó nach bhfuil aon tionchar aige ar chomhréireacht an trealaimh raidió agus/nó nár ceapadh é lena bheith suiteáilte nó athraithe ag an úsáideoir gan treoir ón mhonaróir.

**Bogearra:** V1.3.2

Nóta: Rinneadh na leaganacha nuashonraithe go léir arna n-eisiúint ag an monaróir a fhíorú agus níl aon tionchar acu ar chomhréireacht an trealaimh raidió. Ní mór don úsáideoirí treoir a fháil ón monaróir agus paraiméadair radaimhnicíochta á suiteáil nó á n-athrú aige.

**Tá an Táirge a ndéantar cur síos air thuas i gcomhréir le**

**reachtaíocht ábhartha chomhchuibhithe an Aontais Eorpaigh.**

Sínithe le haghaidh agus thar ceann: Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Sínithe:**

**Ainm Iomlán:** Zhan, Ye

**Teideal:** Global Certification Director,  
Hangzhou Hikvision Digital Technology Co.,  
Ltd.

**Dáta eisiúna:** 16/10/2023

**Áit:** An tSín

**Eisítear an dearbhú seo faoi fhreagracht aonair an mhonaróra.**



## Dichiarazione di Conformità UE

**Nome prodotto:** Dashcam  
**Modello del prodotto:** AE-DC5013-F6,AE-DC5013-F6 Pro,AE-DC5013-F6+,AE-DC5113-F6S,AE-DC5113-F6S Pro,AE-DC5113-F6S+  
**Produttore:** Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.  
No. 555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310052, China  
**Direttive:** 2014/30/EU  
2014/53/EU  
2011/65/EU and subsequent updates  
**Standard:** EN 50498:2010  
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020  
EN 50130-4:2011+A1:2014  
EN 300328 V2.2.2  
EN 301489-1 V2.2.3  
EN 301489-17 V3.2.4  
EN 301489-3 V2.1.1  
EN 303413 V1.2.1  
EN IEC 62311:2020  
EN 62321-8:2017 EN 62321-7-2:2017 EN 62321-1:2013 EN  
IEC 63000:2018 EN 62321-3-1:2014 EN 62321-2:2014 EN  
62321-5:2014 EN 62321-7-1:2015 EN 62321-6:2015 IEC  
62321-8:2017 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-7-1:2015 IEC  
62321-1:2013 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017  
IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015 2011/65/EU and its  
amendment (EU)2015/863 EN ISO 17075-1:2017 IEC  
62321-2:2021 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 EN  
62321-4:2014+A1:2017 EN IEC 62321-2:2021

La procedura di valutazione della conformità cui si fa riferimento nell'Articolo 17 e dettagliata nell'Allegato III della Direttiva sulle Apparecchiature Radio è stata eseguita da un organismo notificato:

**Organismo notificato e N.:** /

**Certificazione n.:** /

Nota: "/" indica che la procedura di valutazione della conformità non è stata eseguita da un organismo notificato.

**Accessori:** Antenna: /  
Adattatore: TC16A  
Batteria: /

**La presente dichiarazione viene rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del produttore.**



Nota: Il modello specifico degli accessori può essere diverso, a condizione che abbia le stesse caratteristiche tecniche degli accessori di cui sopra e non influisca in alcun modo sulla conformità dell'apparecchiatura radio.

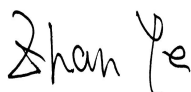
Nota: "/" indica che l'accessorio non è richiesto e/o non influisce in alcun modo sulla conformità dell'apparecchiatura radio e/o non è destinato ad essere installato o modificato dall'utente senza istruzioni del produttore.

**Software:** V1.3.2

Nota: Tutte le versioni aggiornate rilasciate dal produttore sono state verificate e non influiscono in alcun modo sulla conformità dell'apparecchiatura radio. I parametri di radiofrequenza non devono essere impostati o modificati dall'utente senza istruzioni del produttore.

**Il prodotto sopra descritto è conforme alla normativa di armonizzazione dell'Unione Europea.**

Firmato a nome e per conto di: Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Firma:** 

**Nome completo:** Zhan, Ye

**Titolo:** Global Certification Director, Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Data di rilascio:** 16/10/2023

**Luogo:** Cina

**La presente dichiarazione viene rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del produttore.**

## ES Atbilstības deklarācija

<b>Produkta nosaukums:</b>	Dashcam
<b>Produkta modelis:</b>	AE-DC5013-F6,AE-DC5013-F6 Pro,AE-DC5013-F6+,AE-DC5113-F6S,AE-DC5113-F6S Pro,AE-DC5113-F6S+
<b>Ražotājs:</b>	Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. No. 555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310052, China
<b>Direktīvas:</b>	2014/30/EU 2014/53/EU 2011/65/EU and subsequent updates
<b>Standarti:</b>	EN 50498:2010 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 300328 V2.2.2 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4 EN 301489-3 V2.1.1 EN 303413 V1.2.1 EN IEC 62311:2020 EN 62321-8:2017 EN 62321-7-2:2017 EN 62321-1:2013 EN IEC 63000:2018 EN 62321-3-1:2014 EN 62321-2:2014 EN 62321-5:2014 EN 62321-7-1:2015 EN 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-1:2013 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015 2011/65/EU and its amendment (EU)2015/863 EN ISO 17075-1:2017 IEC 62321-2:2021 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 EN 62321-4:2014+A1:2017 EN IEC 62321-2:2021

Atbilstības novērtēšanas procedūras izpildi ir veikusi paziņotā institūcija, ka minēts Radioiekārtu direktīvas 17. pantā un sīki aprakstīta III pielikumā:

**Paziņotā institūcija un Nr.:** /

**Sertifikāta Nr.:** /

Piezīme: “/” nozīmē, ka atbilstības novērtēšanas procedūru neveic paziņotā institūcija.

**Piederumi:** Antena: /  
Strāvas adapteris: TC16A  
Akumulators: /

**Par šo deklarāciju atbild tikai ražotājs.**



Piezīme: Piederumu konkrētais modelis var atšķirties atkarībā no pieņēmuma ir tādas pašas tehniskās īpašības kā iepriekš minētajiem piederumiem un neietekmē uz radioiekārtas atbilstību.

Piezīme: “/” nozīmē, ka piederums nav nepieciešams un/vai tam nav ietekme uz radioiekārtas atbilstību un/vai nav paredzēts uzstādīt vai mainīt lietotājam bez ražotāja norādījumus.

**Programmatūra:** V1.3.2

Piezīme: Visas ražotāja izdotās atjauninātās versijas ir bijušas pārbaudītas un neietekmē uz radioiekārtas atbilstību. Visi RF parametri nav paredzēti uzstādīšanai vai mainījis lietotājs bez ražotāja norādījuma. Lietotājam nav paredzēts uzstādīt vai mainīt visus RF parametrus bez ražotāja norādījuma.

**Iepriekš aprakstītais produkts atbilst attiecīgajiem Eiropas**

**Savienības saskaņošanas tiesību aktiem.**

Parakstīts uzņēmuma vārdā: Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Parakstīts:**

**Pilns vārds:** Zhan, Ye

**Amata nosaukums:**

Global Certification Director, Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Izdošanas datums:** 16/10/2023

**Vieta:** Ķīna

**Par šo deklarāciju atbild tikai ražotājs.**



## ES atitikties deklaracija

<b>Gaminio pavadinimas:</b>	Dashcam
<b>Gaminio modelis:</b>	AE-DC5013-F6,AE-DC5013-F6 Pro,AE-DC5013-F6+,AE-DC5113-F6S,AE-DC5113-F6S Pro,AE-DC5113-F6S+
<b>Gamintojas:</b>	Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. No. 555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310052, China
<b>Direktyvos:</b>	2014/30/EU 2014/53/EU 2011/65/EU and subsequent updates
<b>Standartai:</b>	EN 50498:2010 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 300328 V2.2.2 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4 EN 301489-3 V2.1.1 EN 303413 V1.2.1 EN IEC 62311:2020 EN 62321-8:2017 EN 62321-7-2:2017 EN 62321-1:2013 EN IEC 63000:2018 EN 62321-3-1:2014 EN 62321-2:2014 EN 62321-5:2014 EN 62321-7-1:2015 EN 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-1:2013 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015 2011/65/EU and its amendment (EU)2015/863 EN ISO 17075-1:2017 IEC 62321-2:2021 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 EN 62321-4:2014+A1:2017 EN IEC 62321-2:2021

Vadovaujantis Radijo įrenginių direktyvos 17 straipsnyje patektu nurodymu ir III priede patektu išsamiu aprašymu, atitikties vertinimo procedūrą atliko priede notifikuoti įstaiga:

**Notifikuotoji įstaiga ir Nr.:** /

**Sertifikavimo Nr.:** /

Pastaba: „/“ reiškia, jog atitikties vertinimo procedūros neatlieka notifikuoti įstaiga.

**Priedai:** Antena: /  
Maitinimo adapteris: TC16A

**Ši deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe.**





Baterija: /

Pastaba: Konkrečių priedų modeliai gali skirtis nuo pirmiau aprašytų priedų, jei jie pasižymi tokiais pat techninėmis savybėmis ir neturi įtakos radijo įrangos atitikčiai.

Pastaba: „/“ reiškia, jog priedas nebūtinai ir (arba) neturi įtakos radijo įrangos atitikčiai ir (arba) nėra numatyta, jog ji įsirengs (įsidięs) ar pakeis naudotojas nesant gamintojo nurodymų.

**Programinė įranga:** V1.3.2

Pastaba: Visa gamintojo išleista atnaujinta versija buvo patikrinta ir neturi įtakos radijo įrangos atitikčiai. Nenumatyta, jog RD parametrus įsidięgtų ar pakeistų naudotojas nesant gamintojo nurodymų.

**Pirmiau aprašytas gaminys atitinka susijusius Europos**

**Sjungos derinamuosius teisės aktus.**

Už ką ir kieno vardu pasirašyta: „, Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.“

Pasirašyta: 

**Vardas ir pavardė:** Zhan, Ye

**Pareigos:** Global Certification Director,  
Hangzhou Hikvision Digital Technology Co.,  
Ltd.

**Išdavimo data:** 16/10/2023

**Vieta:** Kinija

**Ši deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe.**



## Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

<b>Isem tal-prodott:</b>	Dashcam
<b>Mudell tal-Prodott:</b>	AE-DC5013-F6,AE-DC5013-F6 Pro,AE-DC5013-F6+,AE-DC5113-F6S,AE-DC5113-F6S Pro,AE-DC5113-F6S+
<b>Manifattur:</b>	Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. No. 555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310052, China
<b>Direttivi:</b>	2014/30/EU 2014/53/EU 2011/65/EU and subsequent updates
<b>Standards:</b>	EN 50498:2010 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 300328 V2.2.2 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4 EN 301489-3 V2.1.1 EN 303413 V1.2.1 EN IEC 62311:2020 EN 62321-8:2017 EN 62321-7-2:2017 EN 62321-1:2013 EN IEC 63000:2018 EN 62321-3-1:2014 EN 62321-2:2014 EN 62321-5:2014 EN 62321-7-1:2015 EN 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-1:2013 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015 2011/65/EU and its amendment (EU)2015/863 EN ISO 17075-1:2017 IEC 62321-2:2021 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 EN 62321-4:2014+A1:2017 EN IEC 62321-2:2021

Il-proċedura tal-valutazzjoni tal-konformità kif imsemmija fl-Artikolu 17 u ddettaljata fl-Anness III tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju twettqet minn korp notifikat:

**Il-Korp Notifikat u n-Numru:** /

**In-Numru taċ-Ċertifikazzjoni:** /

Nota: “/” tfisser il-proċedura ta' valutazzjoni tal-konformità ma titwettaqx minn korp notifikat.

**Aċċessorji:** Antenna: /

**Din id-dikjarazzjoni qed tinhareg fir-responsabbiltà unika tal-manifattur.**



Adapter tal-potenza: TC16A

Batterija: /

Nota: Il-mudell speċifiku tal-aċċessorji jista' jvarja bil-premessa li jkollu l-istess karatteristiċi tekniċi bħall-aċċessorji t'hawn fuq u li ma jkollu l-ebda influwenza fuq il-konformità tat-tagħmir tar-radju.

Nota: "/" tfisser li l-aċċessorju mhuwiex meħtieġ u/jew m'għandu l-ebda influwenza fuq il-konformità tat-tagħmir tar-radju u/jew mhuwiex intenzjonat biex jiġi installat jew mibdul mill-utent mingħajr id-direzzjoni tal-manifattur.

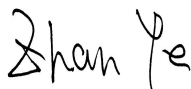
**Softwer:** V1.3.2

Nota: Il-verżjoni aġġornata kollha maħruġa mill-manifattur għet ivverifikata u m'għandha l-ebda influwenza fuq il-konformità tat-tagħmir tar-radju. Il-parametri kollha tal-RF mhumiex intenzjonati biex jiġu installati jew mibdula mill-utent mingħajr id-direzzjoni tal-manifattur.

## **Il-Prodott deskritt hawn fuq huwa konformi mal-leġiżlazzjoni**

### **ta' armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjoni Ewropea.**

Iffirmat għal u f'isem: Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Iffirmat:** 

**Isem Shih:** Zhan, Ye

**Titlu:** Global Certification Director, Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Data tal-Hruġ:** 16/10/2023

**Post:** Iċ-Ċina

**Din id-dikjarazzjoni qed tinhareġ fir-responsabbiltà unika tal-manifattur.**



## Deklaracja zgodności UE

**Nazwa produktu:** Dashcam  
**Model produktu:** AE-DC5013-F6,AE-DC5013-F6  
Pro,AE-DC5013-F6+,AE-DC5113-F6S,AE-DC5113-F6S  
Pro,AE-DC5113-F6S+

**Producent:** Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.  
No. 555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310052, China

**Dyrektywy:** 2014/30/EU  
2014/53/EU  
2011/65/EU and subsequent updates

**Normy:** EN 50498:2010  
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020  
EN 50130-4:2011+A1:2014  
EN 300328 V2.2.2  
EN 301489-1 V2.2.3  
EN 301489-17 V3.2.4  
EN 301489-3 V2.1.1  
EN 303413 V1.2.1  
EN IEC 62311:2020  
EN 62321-8:2017 EN 62321-7-2:2017 EN 62321-1:2013 EN  
IEC 63000:2018 EN 62321-3-1:2014 EN 62321-2:2014 EN  
62321-5:2014 EN 62321-7-1:2015 EN 62321-6:2015 IEC  
62321-8:2017 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-7-1:2015 IEC  
62321-1:2013 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017  
IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015 2011/65/EU and its  
amendment (EU)2015/863 EN ISO 17075-1:2017 IEC  
62321-2:2021 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 EN  
62321-4:2014+A1:2017 EN IEC 62321-2:2021

Procedura oceny zgodności — o której mowa w artykule 17, a która została szczegółowo opisana w załączniku III do dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych — została przeprowadzona przez jednostkę notyfikowaną:

**Jednostka notyfikowana i jej numer:** /

**Nr certyfikatu:** /

Uwaga: "/" oznacza, że procedura oceny zgodności nie jest wykonywana przez jednostkę notyfikowaną.

**Akcesoria:** Antena: /  
Zasilacz: TC16A

**Niniejsza deklaracja została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.**



Bateria: /

Uwaga: Konkretny model akcesoriów mogą się różnić, pod warunkiem, że mają takie same właściwości techniczne jak powyższe akcesoria i nie mają wpływu na zgodność sprzętu radiowego.

Uwaga: "/" oznacza, że akcesorium nie jest wymagane i/lub nie ma wpływu na zgodność urządzenia radiowego i/lub nie jest przeznaczone do instalowania lub zmiany przez użytkownika bez wytycznych producenta.

**Oprogramowanie:** V1.3.2

Uwaga: Wszystkie zaktualizowane wersje wydane przez producenta zostały zweryfikowane i nie mają wpływu na zgodność urządzeń radiowych. Żadne parametry radiowe nie są przeznaczone do instalacji ani zmiany przez użytkownika bez zgody producenta.

**Opisany powyżej produkt jest zgodny z odpowiednimi przepisami harmonizacyjnymi Unii Europejskiej.**

Podpisano w imieniu i na rzecz: Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Podpisano:**

**Imię i nazwisko:** Zhan, Ye

**Tytuł:** Global Certification Director, Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Data wydania:** 16/10/2023

**Miejscowość:** Chiny

**Niniejsza deklaracja została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.**



## Declaração UE de conformidade

<b>Nome do produto:</b>	Dashcam
<b>Modelo do produto:</b>	AE-DC5013-F6,AE-DC5013-F6 Pro,AE-DC5013-F6+,AE-DC5113-F6S,AE-DC5113-F6S Pro,AE-DC5113-F6S+
<b>Fabricante:</b>	Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. No. 555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310052, China
<b>Diretivas:</b>	2014/30/EU 2014/53/EU 2011/65/EU and subsequent updates
<b>Normas:</b>	EN 50498:2010 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 300328 V2.2.2 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4 EN 301489-3 V2.1.1 EN 303413 V1.2.1 EN IEC 62311:2020 EN 62321-8:2017 EN 62321-7-2:2017 EN 62321-1:2013 EN IEC 63000:2018 EN 62321-3-1:2014 EN 62321-2:2014 EN 62321-5:2014 EN 62321-7-1:2015 EN 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-1:2013 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015 2011/65/EU and its amendment (EU)2015/863 EN ISO 17075-1:2017 IEC 62321-2:2021 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 EN 62321-4:2014+A1:2017 EN IEC 62321-2:2021

O procedimento de avaliação da conformidade, tal como referido no artigo 17.º e pormenorizado no Anexo III da Diretiva sobre equipamento de rádio, foi realizado por um organismo notificado.

**Organismo notificado e N.º:** /

**N.º da certificação:** /

Nota: “/” significa que o procedimento de avaliação da conformidade não é realizado por um organismo notificado.

**Acessórios:** Antena: /  
Adaptador de energia: TC16A

**A presente declaração é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.**



Bateria: /

Nota: o modelo específico dos acessórios pode diferir sob a premissa de ter as mesmas características técnicas que os acessórios acima referidos e não ter qualquer influência na conformidade do equipamento de rádio. Nota: “/” significa que o acessório não é necessário e/ou não tem qualquer influência na conformidade do equipamento de rádio e/ou não se destina a ser instalado ou alterado pelo utilizador sem a direção do fabricante.

**Software:** V1.3.2

Nota: Todas as versões atualizadas lançadas pelo fabricante foram verificadas e não têm qualquer influência na conformidade do equipamento de rádio. Os parâmetros de RF não se destinam a ser instalados ou alterados pelo utilizador sem a direção do fabricante.

**O produto acima descrito está em conformidade com a**

**legislação de harmonização da União Europeia relevante.**

Assinado por e em nome de: Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Assinado:** 

**Nome completo:** Zhan, Ye

**Cargo:** Global Certification Director, Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Data de emissão:** 16/10/2023

**Local:** China

**A presente declaração é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.**



## Declarație de conformitate UE

**Nume produs:** Dashcam  
**Modelul produsului:** AE-DC5013-F6,AE-DC5013-F6  
Pro,AE-DC5013-F6+,AE-DC5113-F6S,AE-DC5113-F6S  
Pro,AE-DC5113-F6S+  
**Producător:** Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.  
No. 555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310052, China  
**Directive:** 2014/30/EU  
2014/53/EU  
2011/65/EU and subsequent updates  
**Standarde:** EN 50498:2010  
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020  
EN 50130-4:2011+A1:2014  
EN 300328 V2.2.2  
EN 301489-1 V2.2.3  
EN 301489-17 V3.2.4  
EN 301489-3 V2.1.1  
EN 303413 V1.2.1  
EN IEC 62311:2020  
EN 62321-8:2017 EN 62321-7-2:2017 EN 62321-1:2013 EN  
IEC 63000:2018 EN 62321-3-1:2014 EN 62321-2:2014 EN  
62321-5:2014 EN 62321-7-1:2015 EN 62321-6:2015 IEC  
62321-8:2017 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-7-1:2015 IEC  
62321-1:2013 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017  
IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015 2011/65/EU and its  
amendment (EU)2015/863 EN ISO 17075-1:2017 IEC  
62321-2:2021 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 EN  
62321-4:2014+A1:2017 EN IEC 62321-2:2021

Procedura de evaluare a conformității astfel cum este prevăzută la articolul 17 și prezentată în detaliu în anexa III a Directivei privind echipamentele radio a fost efectuată de un organism notificat:

**Organism notificat și nr.:** /

**Nr. certificare:** /

Notă: „/” semnifică faptul că procedura de evaluare a conformității nu este efectuată de un organism notificat.

**Accesorii:** Antenă: /  
Adaptor de alimentare: TC16A

**Prezenta declarație este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.**





Baterie: /

Notă: Modelul specific al accesoriilor poate să difere în condițiile deținerii aceluiași caracteristici tehnice ca accesoriile de mai sus și al neafectării conformității echipamentului radio.

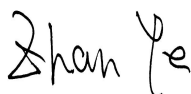
Notă: „/” semnifică faptul că accesoriul nu este necesar și/sau nu afectează în niciun fel conformitatea echipamentului radio și/sau nu este destinat instalării sau modificării de către utilizator fără autorizarea producătorului.

**Software:** V1.3.2

Notă: Întreaga versiune actualizată lansată de producător a fost verificată și nu afectează conformitatea echipamentului radio. Niciun parametru frecvență radio nu este destinat instalării sau modificării de către utilizator fără autorizarea producătorului.

**Produsul menționat mai sus este conform cu legislația de armonizare relevantă a Uniunii Europene.**

Semnat pentru și în numele: Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Semnat:** 

**Numele complet:** Zhan, Ye

**Funcția:** Global Certification Director,  
Hangzhou Hikvision Digital Technology Co.,  
Ltd.

**Data emiterii:** 16/10/2023

**Locul:** China

**Prezenta declarație este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.**



## Vyhlásenie o zhode EÚ

<b>Názov výrobku:</b>	Dashcam
<b>Model výrobku:</b>	AE-DC5013-F6,AE-DC5013-F6 Pro,AE-DC5013-F6+,AE-DC5113-F6S,AE-DC5113-F6S Pro,AE-DC5113-F6S+
<b>Výrobca:</b>	Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. No. 555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310052, China
<b>Smernice:</b>	2014/30/EU 2014/53/EU 2011/65/EU and subsequent updates
<b>Normy:</b>	EN 50498:2010 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 300328 V2.2.2 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4 EN 301489-3 V2.1.1 EN 303413 V1.2.1 EN IEC 62311:2020 EN 62321-8:2017 EN 62321-7-2:2017 EN 62321-1:2013 EN IEC 63000:2018 EN 62321-3-1:2014 EN 62321-2:2014 EN 62321-5:2014 EN 62321-7-1:2015 EN 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-1:2013 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015 2011/65/EU and its amendment (EU)2015/863 EN ISO 17075-1:2017 IEC 62321-2:2021 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 EN 62321-4:2014+A1:2017 EN IEC 62321-2:2021

Postup posudzovania zhody uvedený v článku 17 a podrobne opísaný v prílohe III smernice o rádiových zariadeniach vykonal notifikovaný orgán:

**Notifikovaný orgán a č.:** /

**Č. certifikácie:** /

Poznámka: „/“ znamená, že postup posudzovania zhody nevykonal notifikovaný orgán.

**Príslušenstvo:** Anténa: /  
Napájací adaptér: TC16A  
Batéria: /

**Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.**



Poznámka: Konkrétny model príslušenstva sa môže líšiť za predpokladu, že má rovnaké technické vlastnosti ako vyššie uvedené príslušenstvo a nemá žiadny vplyv na zhodu rádiového zariadenia.

Poznámka: „/“ znamená, že príslušenstvo sa nevyžaduje alebo nemá žiadny vplyv na zhodu rádiového zariadenia, alebo nie je určené na inštaláciu alebo zmenu používateľom bez pokynov výrobcu.

**Softvér:** V1.3.2

Poznámka: Všetky aktualizované verzie vydané výrobcom boli overené a nemajú žiadny vplyv na zhodu rádiového zariadenia. Žiadne RF parametre nie sú určené na inštaláciu alebo zmenu používateľom bez pokynov výrobcu.

**Vyššie opísaný výrobok je v súlade s príslušnými**

**harmonizačnými právnymi predpismi Európskej únie.**

Podpísať za a v mene: Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Podpísaný:**

**Meno a priezvisko:** Zhan, Ye

**Funkcia:** Global Certification Director,  
Hangzhou Hikvision Digital Technology Co.,  
Ltd.

**Dátum vydania:** 16/10/2023

**Miesto:** Čína

**Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.**



## Izjava EU o skladnosti

**Ime izdelka:** Dashcam  
**Model izdelka:** AE-DC5013-F6,AE-DC5013-F6  
Pro,AE-DC5013-F6+,AE-DC5113-F6S,AE-DC5113-F6S  
Pro,AE-DC5113-F6S+  
**Proizvajalec:** Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.  
No. 555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310052, China

**Direktive:** 2014/30/EU  
2014/53/EU  
2011/65/EU and subsequent updates

**Standardi:** EN 50498:2010  
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020  
EN 50130-4:2011+A1:2014  
EN 300328 V2.2.2  
EN 301489-1 V2.2.3  
EN 301489-17 V3.2.4  
EN 301489-3 V2.1.1  
EN 303413 V1.2.1  
EN IEC 62311:2020  
EN 62321-8:2017 EN 62321-7-2:2017 EN 62321-1:2013 EN  
IEC 63000:2018 EN 62321-3-1:2014 EN 62321-2:2014 EN  
62321-5:2014 EN 62321-7-1:2015 EN 62321-6:2015 IEC  
62321-8:2017 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-7-1:2015 IEC  
62321-1:2013 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017  
IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015 2011/65/EU and its  
amendment (EU)2015/863 EN ISO 17075-1:2017 IEC  
62321-2:2021 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 EN  
62321-4:2014+A1:2017 EN IEC 62321-2:2021

Postopek ugotavljanja skladnosti, kot je navedeno v 17. členu in podrobno opisano v Prilogi III Direktive o radijski opremi, je izvedel priglašeni organ:

**Priglašeni organ in št.:** /

**Potrdilo št.:** /

Opomba: “/” pomeni, da postopka ugotavljanja skladnosti ne izvaja priglašeni organ.

**Dodatki:** Antena: /  
Napajalni adapter: TC16A  
Baterija: /

**Ta izjava je izdana na izključno odgovornost proizvajalca.**



Opomba: Specifični model dodatne opreme se lahko razlikuje pod pogojem, da ima enake tehnične lastnosti kot zgornji dodatki in ne vpliva na skladnost radijske opreme.

Opomba: “/” pomeni, da dodatna oprema ni potrebna in/ali nima vpliva na skladnost radijske opreme in/ali ni namenjena za namestitvev ali spremembo s strani uporabnika brez navodil proizvajalca.

**Programska oprema:** V1.3.2

Opomba: Vse posodobljene različice, ki jih je izdal proizvajalec, so bile preverjene in ne vplivajo na skladnost radijske opreme. Vsi RF parametri niso namenjeni namestitvi ali spreminjanju s strani uporabnika brez navodil proizvajalca.

**Zgoraj opisani izdelek je v skladu z ustrezno usklajevalno zakonodajo**

**Evropske unije.**

Podpisano za in v imenu: Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Podpisani:** 

**Polno ime:** Zhan, Ye

**Naziv:** Global Certification Director, Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Datum izdaje:** 16/10/2023

**Kraj:** Kitajska

**Ta izjava je izdana na izključno odgovornost proizvajalca.**



## Declaración UE de conformidad

**Nombre del product:** Dashcam  
**Modelo del producto:** AE-DC5013-F6,AE-DC5013-F6 Pro,AE-DC5013-F6+,AE-DC5113-F6S,AE-DC5113-F6S Pro,AE-DC5113-F6S+  
**Fabricante:** Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.  
No. 555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310052, China  
**Directivas:** 2014/30/EU  
2014/53/EU  
2011/65/EU and subsequent updates  
**Normas:** EN 50498:2010  
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020  
EN 50130-4:2011+A1:2014  
EN 300328 V2.2.2  
EN 301489-1 V2.2.3  
EN 301489-17 V3.2.4  
EN 301489-3 V2.1.1  
EN 303413 V1.2.1  
EN IEC 62311:2020  
EN 62321-8:2017 EN 62321-7-2:2017 EN 62321-1:2013 EN  
IEC 63000:2018 EN 62321-3-1:2014 EN 62321-2:2014 EN  
62321-5:2014 EN 62321-7-1:2015 EN 62321-6:2015 IEC  
62321-8:2017 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-7-1:2015 IEC  
62321-1:2013 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017  
IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015 2011/65/EU and its  
amendment (EU)2015/863 EN ISO 17075-1:2017 IEC  
62321-2:2021 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 EN  
62321-4:2014+A1:2017 EN IEC 62321-2:2021

Un organismo notificado ha llevado a cabo el procedimiento de evaluación de la conformidad al que se hace referencia en el artículo 17 y que se detalla en el anexo III de la Directiva sobre equipos radioeléctricos:

**Organismo notificado y n.º:** /  
**N.º de certificación:** /

Nota: «/» indica que el procedimiento de evaluación de la conformidad no se ha realizado por un organismo notificado.

**Accesorios:** Antena: /  
Adaptador de corriente: TC16A  
Batería: /

**La responsabilidad de la emisión de esta declaración de conformidad recae exclusivamente en el fabricante.**



Nota: El modelo específico de los accesorios puede diferir bajo la premisa de tener las mismas características técnicas que los accesorios anteriores y no tener ninguna influencia en la conformidad del equipo radioeléctrico.

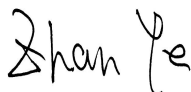
Nota: «/» indica que el accesorio no es necesario o que no tiene ninguna influencia en la conformidad del equipo radioeléctrico o que no está previsto para su instalación o modificación por parte del usuario sin la debida indicación del fabricante.

**Software:** V1.3.2

Nota: Todas las versiones actualizadas publicadas por el fabricante se han verificado y no tienen ninguna influencia en la conformidad del equipo radioeléctrico. Ninguno de los parámetros en materia de radiofrecuencia está previsto para su instalación o modificación por parte del usuario sin la debida indicación del fabricante.

**El producto antes descrito cumple con la legislación de armonización pertinente de la Unión Europea.**

Firmado en representación de: Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Firmado por:** 

**Nombre completo:** Zhan, Ye

**Cargo:** Global Certification Director, Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Fecha de emisión:** 16/10/2023

**Lugar:** China

**La responsabilidad de la emisión de esta declaración de conformidad recae exclusivamente en el fabricante.**



## EU-försäkran om överensstämmelse

<b>Produktnamn:</b>	Dashcam
<b>Produktmodell:</b>	AE-DC5013-F6,AE-DC5013-F6 Pro,AE-DC5013-F6+,AE-DC5113-F6S,AE-DC5113-F6S Pro,AE-DC5113-F6S+
<b>Tillverkare:</b>	Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. No. 555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310052, China
<b>Direktiv:</b>	2014/30/EU 2014/53/EU 2011/65/EU and subsequent updates
<b>Standarder:</b>	EN 50498:2010 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 300328 V2.2.2 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4 EN 301489-3 V2.1.1 EN 303413 V1.2.1 EN IEC 62311:2020 EN 62321-8:2017 EN 62321-7-2:2017 EN 62321-1:2013 EN IEC 63000:2018 EN 62321-3-1:2014 EN 62321-2:2014 EN 62321-5:2014 EN 62321-7-1:2015 EN 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-1:2013 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015 2011/65/EU and its amendment (EU)2015/863 EN ISO 17075-1:2017 IEC 62321-2:2021 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 EN 62321-4:2014+A1:2017 EN IEC 62321-2:2021

Proceduren för utvärdering av efterlevnad enligt artikel 17 och såsom detaljeras i bilaga III till radioutrustningsdirektivet har utförts av ett anmält organ:

**Anmält organ och nr:** /  
**Certifieringsnummer:** /

Obs! ”/” innebär att proceduren för utvärdering av efterlevnad inte utförs av ett anmält organ.

**Tillbehör:** Antenn: /  
Strömadapter: TC16A  
Batteri: /

**Den här deklARATIONEN utfärdas på tillverkarens eget ansvar.**





Obs! Tillbehörens specifika modell kan skilja sig åt under förutsättningen att de har samma tekniska egenskaper som ovanstående tillbehör och inte har någon inverkan på radioutrustningens efterlevnad. Obs! ”/” innebär att tillbehöret inte krävs och/eller inte har någon inverkan på radioutrustningens efterlevnad och/eller inte är avsett att installeras eller modifieras av användaren utan tillstånd från tillverkaren.

**Programvara:** V1.3.2

Obs! Alla uppdaterade versioner som släppts av tillverkaren har verifierats och har ingen inverkan på radioutrustningens efterlevnad. Inga RF-parametrar är avsedda att installeras eller modifieras av användaren utan tillstånd från tillverkaren.

### **Produkten som beskrivs ovan efterlever relevant**

### **EU-harmoniseringslagstiftning.**

Underteckna för och på uppdrag av: Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Undertecknad:** 

**Fullständigt namn:** Zhan, Ye

**Titel:**

Global Certification Director, Hangzhou  
Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Datum för utfärdande:** 16/10/2023

**Plats:** Kina

**Den här deklARATIONEN utfärdas på tillverkarens eget ansvar.**



## EU-samsvarserklæring

**Produktets navn:** Dashcam  
**Produktmodell:** AE-DC5013-F6,AE-DC5013-F6  
Pro,AE-DC5013-F6+,AE-DC5113-F6S,AE-DC5113-F6S  
Pro,AE-DC5113-F6S+  
**Produsent:** Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.  
No. 555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310052, China

**Direktiver:** 2014/30/EU  
2014/53/EU  
2011/65/EU and subsequent updates

**Standarder:** EN 50498:2010  
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020  
EN 50130-4:2011+A1:2014  
EN 300328 V2.2.2  
EN 301489-1 V2.2.3  
EN 301489-17 V3.2.4  
EN 301489-3 V2.1.1  
EN 303413 V1.2.1  
EN IEC 62311:2020  
EN 62321-8:2017 EN 62321-7-2:2017 EN 62321-1:2013 EN  
IEC 63000:2018 EN 62321-3-1:2014 EN 62321-2:2014 EN  
62321-5:2014 EN 62321-7-1:2015 EN 62321-6:2015 IEC  
62321-8:2017 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-7-1:2015 IEC  
62321-1:2013 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017  
IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015 2011/65/EU and its  
amendment (EU)2015/863 EN ISO 17075-1:2017 IEC  
62321-2:2021 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 EN  
62321-4:2014+A1:2017 EN IEC 62321-2:2021

Samsvarsvurderingsprosedyren som referert til i artikkel 17 og utdypet i vedlegg III av radioutstyrsdirektivet, er utført av et varslet kontrollorgan:

**Ansvarlig kontrollorgan og nr.:** /

**Sertifiseringsnr.:** /

Merk: “/” betyr at prosedyren for samsvarsvurdering ikke utføres av et varslet kontrollorgan.

**Tilbehør:** Antenne: /  
Strømadapter: TC16A  
Batteri: /

**Denne erklæringen er utstedt på produsentens eget ansvar.**



Merk: Tilbehørets spesifikke modell kan avvike under forutsetningen at det har de samme tekniske egenskapene med tilbehøret ovenfor og ikke har noen innflytelse på samsvaret til radioutstyret.

Merk: “/” betyr at tilbehøret ikke er nødvendig og/eller ikke har noen innflytelse på samsvaret til radioutstyret og/eller ikke er ment å installeres eller endres av brukeren uten instruksjoner fra produsenten.

**Programvare:** V1.3.2

Merk: Alle oppdaterte versjoner utgitt av produsenten har blitt verifisert og har ingen innflytelse på radioutstyrets samsvar. Ingen RF-parametere er ment å installeres eller endres av brukeren uten anvisning fra produsenten.

**Produktet beskrevet ovenfor er i samsvar med relevant**

**EU-harmoniseringslovgivning.**

Signer for og på vegne av: Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Signert:**

**Fullt navn:** Zhan, Ye

**Tittel:** Global Certification Director, Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Utstedelsesdato:** 16/10/2023

**Sted:** Kina

**Denne erklæringen er utstedt på produsentens eget ansvar.**



## Samræmisýfirlýsing ESB

<b>Vöruheiti:</b>	Dashcam
<b>Vörulíkan:</b>	AE-DC5013-F6,AE-DC5013-F6 Pro,AE-DC5013-F6+,AE-DC5113-F6S,AE-DC5113-F6S Pro,AE-DC5113-F6S+
<b>Framleiðandi:</b>	Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. No. 555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310052, China
<b>Tilskipanir:</b>	2014/30/EU 2014/53/EU 2011/65/EU and subsequent updates
<b>Staðlar:</b>	EN 50498:2010 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 300328 V2.2.2 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4 EN 301489-3 V2.1.1 EN 303413 V1.2.1 EN IEC 62311:2020 EN 62321-8:2017 EN 62321-7-2:2017 EN 62321-1:2013 EN IEC 63000:2018 EN 62321-3-1:2014 EN 62321-2:2014 EN 62321-5:2014 EN 62321-7-1:2015 EN 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-1:2013 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015 2011/65/EU and its amendment (EU)2015/863 EN ISO 17075-1:2017 IEC 62321-2:2021 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 EN 62321-4:2014+A1:2017 EN IEC 62321-2:2021

Samræmismatsferlið eins og vísað er til í 17. gr. og lýst er ítarlega í III. viðauka við tilskipun um fjarskiptabúnað hefur verið framkvæmt af tilkynntum aðila:

**Tilkynntur aðili & nr.:** /

**Vottunarnúmer:** /

Athugasemd: “/” þýðir að samræmismatsferlið er ekki framkvæmt af tilkynntum aðila.

**Aukabúnaður:** Loftnet: /  
Rafmagnsbreytir: TC16A

**Þessi yfirlýsing er gefin út á ábyrgð framleiðandans.**



Rafhlöður: /

Athugasemd: Sérstök gerð aukabúnaðar getur verið mismunandi á þeirri forsendu að hafa sömu tæknieiginleika og ofangreindan aukabúnað og hafa engin áhrif á samræmi fjarskiptabúnaðarins.

Athugasemd: “/” þýðir að aukabúnaðurinn er ekki nauðsynlegur og/eða hefur engin áhrif á samræmi fjarskiptabúnaðarins og/eða er ekki ætlað að setja upp eða breyta af notanda án fyrirmæla framleiðanda.

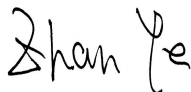
**Hugbúnaður:** V1.3.2

Athugasemd: Allar uppfærðar útgáfur frá framleiðanda hafa verið staðfestar og hafa engin áhrif á samræmi fjarskiptabúnaðarins. Allar RF breytur eru ekki ætlaðar til að setja upp eða breyta af notanda án fyrirmæla framleiðanda.

**Varan sem lýst er hér að ofan er í samræmi við viðeigandi**

**samhæfingarlöggjöf Evrópusambandsins.**

Skráðu þig fyrir og fyrir hönd: Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Undirskrift:** 

**Fullt nafn:** Zhan, Ye

**Titill:** Global Certification Director, Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

**Útgáfudagur:** 16/10/2023

**Staðsetning:** Kína

**Þessi yfirlýsing er gefin út á ábyrgð framleiðandans.**



## Uygunluk Beyanı

<b>Ürün Tipi:</b>	Dashcam
<b>Ürün Modeli:</b>	AE-DC5013-F6,AE-DC5013-F6 Pro,AE-DC5013-F6+,AE-DC5113-F6S,AE-DC5113-F6S Pro,AE-DC5113-F6S+
<b>Üretici:</b>	Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. No. 555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310052, China
<b>Direktifler:</b>	2014/30/EU 2014/53/EU 2011/65/EU and subsequent updates
<b>Standartlar:</b>	EN 50498:2010 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 300328 V2.2.2 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4 EN 301489-3 V2.1.1 EN 303413 V1.2.1 EN IEC 62311:2020 EN 62321-8:2017 EN 62321-7-2:2017 EN 62321-1:2013 EN IEC 63000:2018 EN 62321-3-1:2014 EN 62321-2:2014 EN 62321-5:2014 EN 62321-7-1:2015 EN 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-1:2013 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015 2011/65/EU and its amendment (EU)2015/863 EN ISO 17075-1:2017 IEC 62321-2:2021 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 EN 62321-4:2014+A1:2017 EN IEC 62321-2:2021

Radyo Ekipmanı Direktifi'nin 17. Maddesinde atıfta bulunulan ve Ek III'te detaylandırılan uygunluk değerlendirme prosedürü onaylanmış kuruluş tarafından gerçekleştirilmiştir:

**Onaylanmış Kuruluş & No.:** /  
**Sertifika No.:** /

**Bu beyan, üretici Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.'nin sorumluluğu altında yayınlanmıştır.**



Not: “/”, uygunluk deęerlendirme prosedürünün bir onaylanmış kuruluş tarafından yapılmadığı anlamına gelir.

**Aksesuarlar:** Anten: /  
Güç Adaptörü: TC16A  
Pil: /

Not: Aksesuarların modeli, yukarıdaki aksesuarlarla aynı teknik özelliklere sahip olması veya radyo ekipmanının uygunluğu üzerinde hiçbir etkisi olmaması nedeniyle farklılık gösterebilir.

Not: “/” aksesuarın gerekli olmadığı ve/veya telsiz ekipmanının uygunluğu üzerinde hiçbir etkisi olmadığı ve/veya üreticinin talimatı olmadan kullanıcı tarafından kurulmaması veya deęiştirilmemesi anlamına gelir.

**Yazılım:** V1.3.2

Not: Üretici tarafından yayınlanan tüm güncel sürümler üretici tarafından onaylanmıştır ve radyo ekipmanının uygunluğu üzerinde hiçbir etkisi yoktur. Tüm RF parametreleri, üreticinin talimatı olmadan kullanıcı tarafından kurulamaz veya deęiştirilemez.

**Yukarıda beyan edilen ürünler, ilgili Avrupa Birliği uyum mevzuatına**

**uygundur. CE**

Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Adı ve namına imzalayan;

**İmza:** 

**Adı Soyadı:** Zhan, Ye

**Ünvanı:** Global Certification Director,  
Hangzhou Hikvision Digital Technology Co.,  
Ltd.

**İmza Tarihi:** 16/10/2023

**Yer:** China

**Bu beyan, üretici Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.'nin sorumluluęu altında yayınlanmıştır.**