

# EU DECLARATION OF CONFORMITY



Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

Hereby declares under our sole responsibility that the **AI Theta Pro 360 Lens**, model **UVC-AI-Theta-ProLens360**, to which this declaration relates, is in conformance with the provisions of Directives

- EMC - 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD)
- Safety - 2014/35/EU Low Voltage Directive (LVD)
- Hazardous Materials - 2011/65/EU Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) with amendment (EU) 2015/863; 1907/2006 Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH)

For additional REACH details, please refer to [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Product Standards to which Conformity of the Council Directives is declared:

| Standards                        | Description   |
|----------------------------------|---|
| EN 55032:2015<br>+A11:2020       | Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements                 |
| EN 55035:2017<br>+A11:2020       | Electromagnetic compatibility of multimedia equipment — Immunity requirements                 |
| EN 62368-1:2014<br>+A11:2017     | Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements |
| EN IEC 62368-1:2020<br>+A11:2020 | Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements |
| CE Marking                       |   |

Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
February 2, 2024

# UK DECLARATION OF CONFORMITY



Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

Hereby declares under our sole responsibility that the **AI Theta Pro 360 Lens**, model **UVC-AI-Theta-ProLens360**, to which this declaration relates, is in conformance with the provisions of UK Regulations

- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016
- Hazardous Materials - The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012; 1907/2006 Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH)

For additional REACH details, please refer to [ui.com/compliance](https://ui.com/compliance)

Product Standards to which Conformity of the Council Directives is declared:

| Standards                        | Description   |
|----------------------------------|---|
| EN 55032:2015<br>+A11:2020       | Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements                 |
| EN 55035:2017<br>+A11:2020       | Electromagnetic compatibility of multimedia equipment — Immunity requirements                 |
| EN 62368-1:2014<br>+A11:2017     | Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements |
| EN IEC 62368-1:2020<br>+A11:2020 | Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements |
| UKCA Marking                     |   |

Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
February 2, 2024



Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

Con la presente dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che l' **AI Theta Pro 360 Lens**, modello **UVC-AI-Theta-ProLens360**, a cui si riferisce la presente dichiarazione, è conforme alle disposizioni delle Direttive

- EMC -2014/30/UE Direttiva sulla Compatibilità Elettromagnetica (EMCD)
- Sicurezza -2014/35/UE Direttiva sulla Bassa Tensione (LVD)
- Materiali Pericolosi -2011/65/UE Restrizione dell'uso di alcune Sostanze Pericolose nelle Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RoHS) con emendamento (UE) 2015/863; 1907/2006 Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione delle Sostanze Chimiche (REACH)

Per ulteriori dettagli sul REACH, fare riferimento a [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Norme di prodotto a cui è dichiarata la conformità alle Direttive del Consiglio:

| Standard                         | Descrizione  |
|----------------------------------|--|
| EN 55032:2015<br>+A11:2020       | Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali — Prescrizioni di Emissione                            |
| EN 55035:2017<br>+A11:2020       | Compatibilità elettromagnetica per apparecchiature multimediali — Requisiti di immunità                                  |
| EN 62368-1:2014<br>+A11:2017     | Apparecchiature per la tecnologia audio/video, dell'informazione e della comunicazione – Parte 1: Requisiti di sicurezza |
| EN IEC 62368-1:2020<br>+A11:2020 | Apparecchiature per la tecnologia audio/video, dell'informazione e della comunicazione – Parte 1: Requisiti di sicurezza |
| CE Marking                       |  |

Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
February 2, 2024



Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

Déclare par la présente, sous notre seule responsabilité, que l'**AI Theta Pro 360 Lens**, modèle **UVC-AI-Theta-ProLens360**, auquel se rapporte cette déclaration, est conforme aux dispositions des Directives

- EMC -2014/30/EU Directive sur la Compatibilité Electromagnétique (EMCD)
- Sécurité -2014/35/EU Directive sur la Basse Tension (LVD)
- Matières dangereuses -2011/65/UE Restriction de l'utilisation de Certaines Substances Dangereuses dans les Equipements Electriques et Electroniques (RoHS) avec amendement (EU) 2015/863 ; 1907/2006 Enregistrement, Evaluation, Autorisation et Restriction des Produits Chimiques (REACH)

Pour plus de détails sur le règlement REACH, veuillez consulter le site [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Normes de produits pour lesquelles la conformité aux directives du Conseil est déclarée :

| Normes                           | La description  |
|----------------------------------|---|
| EN 55032:2015<br>+A11:2020       | Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia — Exigences d'émission   |
| EN 55035:2017<br>+A11:2020       | Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia – Exigences d'immunité   |
| EN 62368-1:2014<br>+A11:2017     | Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication – Partie 1 : exigences de sécurité |
| EN IEC 62368-1:2020<br>+A11:2020 | Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication – Partie 1 : exigences de sécurité |
| CE Marking                       |   |

Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
February 2, 2024



Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

Por la presente declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el **AI Theta Pro 360 Lens**, modelo **UVC-AI-Theta-ProLens360**, al que se refiere esta declaración, es conforme con las disposiciones de las Directivas

- EMC -2014/30/Directiva de Compatibilidad Electromagnética de la UE (EMCD)
- Seguridad -2014/35/Directiva de Baja Tensión de la UE (LVD)
- Materiales Peligrosos -2011/65/UE Restricción de la Utilización de Determinadas Sustancias Peligrosas en Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RoHS) con la enmienda (UE) 2015/863; 1907/2006 Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas (REACH)

Para más detalles sobre el REACH, consulte [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Normas de productos con las que se declara la conformidad con las Directivas del Consejo:

| Estándares                       | Descripción  |
|----------------------------------|--|
| EN 55032:2015<br>+A11:2020       | Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisión   |
| EN 55035:2017<br>+A11:2020       | Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de inmunidad                                       |
| EN 62368-1:2014<br>+A11:2017     | Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y de la comunicación<br>- Parte 1: Requisitos de seguridad |
| EN IEC 62368-1:2020<br>+A11:2020 | Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y de la comunicación<br>- Parte 1: Requisitos de seguridad |
| CE Marking                       |  |

Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
February 2, 2024



Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

Prin prezenta declarăm sub răspunderea noastră exclusivă că „**AI Theta Pro 360 Lens**”, modelul **UVC-AI-Theta-ProLens360**, la care se referă această declarație, este în conformitate cu prevederile directivelor următoare:

- EMC -2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD) (Directiva UE privind compatibilitatea electromagnetică)
- Siguranță -2014/35/EU Low Voltage Directive (LVD) (Directiva UE privind joasa tensiune)
- Materiale periculoase -2011/65/EU Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) with amendment (EU) 2015/863 (Directiva UE privind restricția utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHS) cu amendamentele ulterioare); 1907/2006 Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH) (Regulamentul Uniunii Europene privind înregistrarea, evaluarea și autorizarea produselor chimice)

Pentru detalii suplimentare referitoare la regulamentul REACH, vă rugăm să consultați site-ul **ui.com/compliance**

Standarde de produs la care este declarată conformitatea directivelor Consiliului:

| Standarde                        | Descriere   |
|----------------------------------|---|
| EN 55032:2015<br>+A11:2020       | Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor multimedia – Cerințe privind emisiile                |
| EN 55035:2017<br>+A11:2020       | Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor multimedia. Cerințe privind imunitatea               |
| EN 62368-1:2014<br>+A11:2017     | Echipamente tehnologice audio / video, informaționale și de comunicații. Partea 1: Cerințe de siguranță |
| EN IEC 62368-1:2020<br>+A11:2020 | Echipamente tehnologice audio / video, informaționale și de comunicații. Partea 1: Cerințe de siguranță |
| CE Marking                       |   |

Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
February 2, 2024



Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

Niniejszym oświadczam z naszą wyłączną odpowiedzialnością, że **AI Theta Pro 360 Lens**, model **UVC-AI-Theta-ProLens360**, do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodny z przepisami Dyrektyw

- EMC -2014/30/Dyrektywa Zgodności Elektromagnetycznej UE (EMCD)
- Bezpieczeństwo -2014/35/Dyrektywa Niskiego Napięcia UE (LVD)
- Materiały Niebezpieczne -2011/65/Restrykcje Dotyczące Użycia Niektórych Niebezpiecznych Substancji w Sprzęcie Elektrycznym i Elektronicznym UE (RoHS) ze zmianą (UE) 2015/863; 1907/2006 Rejestracja, Ocena, Zezwolenie i Restrykcje Dotyczące Chemikaliów (REACH)

Aby uzyskać dodatkowe informacje REACH, należy przejść do [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Normy wyrobu, z którymi deklarowana jest zgodność z dyrektywami Rady:

| Normy                            | Opis  |
|----------------------------------|---|
| EN 55032:2015<br>+A11:2020       | Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego – Wymagania emisyjne                                |
| EN 55035:2017<br>+A11:2020       | Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego — Wymagania odporności                              |
| EN 62368-1:2014<br>+A11:2017     | Audio/wideo, sprzęt technologii informatycznej i komunikacyjnej – Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa |
| EN IEC 62368-1:2020<br>+A11:2020 | Audio/wideo, sprzęt technologii informatycznej i komunikacyjnej – Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa |
| CE Marking                       |   |

Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
February 2, 2024



Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

S tem dokumentom na lastno odgovornost izjavljamo, da je naprava **AI Theta Pro 360 Lens**, model **UVC-AI-Theta-ProLens360**, na katerega se ta izjava nanaša, v skladu z določbami naslednjih direktiv:

- EMC -2014/30/EU Direktiva o elektromagnetni združljivosti (EMCD)
- Varnost -2014/35/EU Direktiva o nizkonapetostni opremi (LVD)
- Nevarne snovi -2011/65/EU Direktiva o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (RoHS) s spremembo (EU) 2015/863; 1907/2006 Uredba o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH)

Več podrobnosti o REACH uredbi si poglejte na [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Standardi za proizvode, s katerimi je deklarirana skladnost direktiv Sveta:

| Standardi                        | Opis  |
|----------------------------------|---|
| EN 55032:2015<br>+A11:2020       | Elektromagnetna združljivost večpredstavnostne opreme – Zahteve glede elektromagnetnega sevanja |
| EN 55035:2017<br>+A11:2020       | Elektromagnetna združljivost večpredstavnostne opreme – Zahteve za odpornost opreme             |
| EN 62368-1:2014<br>+A11:2017     | Oprema za avdio/video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo – 1. del: Varnostne zahteve  |
| EN IEC 62368-1:2020<br>+A11:2020 | Oprema za avdio/video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo – 1. del: Varnostne zahteve  |
| CE Marking                       |   |

Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
February 2, 2024




Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

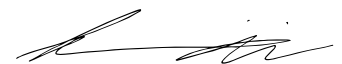
Διά του παρόντος δηλώνουμε με αποκλειστική ευθύνη μας ότι το **AI Theta Pro 360 Lens**, μοντέλο **UVC-AI-Theta-ProLens360**, στο οποίο αναφέρεται η παρούσα δήλωση, είναι σύμφωνο με τις διατάξεις των Οδηγιών

- EMC - Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMCD) 2014/30/ΕΕ
- Ασφάλεια - Οδηγία Χαμηλής Τάσης (LVD) 2014/35/ΕΕ
- Επικίνδυνα Υλικά - Περιορισμός της Χρήσης Ορισμένων Επικίνδυνων Ουσιών σε Ηλεκτρικό και Ηλεκτρονικό Εξοπλισμό (RoHS) 2011/65/ΕΕ με τροποποίηση (ΕΕ) 2015/863. Καταχώριση, Αξιολόγηση, Εξουσιοδότηση και Περιορισμός Χημικών Ουσιών (REACH) 1907/2006

Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το REACH, παρακαλούμε ανατρέξτε στη διεύθυνση [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Πρότυπα προϊόντων στα οποία δηλώνεται η συμμόρφωση των οδηγιών του Συμβουλίου:

| Πρότυπα                          | Περιγραφή  |
|----------------------------------|--|
| EN 55032:2015<br>+A11:2020       | Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις εκπομπών                            |
| EN 55035:2017<br>+A11:2020       | Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις θωράκισης                           |
| EN 62368-1:2014<br>+A11:2017     | Εξοπλισμός τεχνολογίας ήχου/εικόνας, πληροφορικής και επικοινωνιών - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφάλειας |
| EN IEC 62368-1:2020<br>+A11:2020 | Εξοπλισμός τεχνολογίας ήχου/εικόνας, πληροφορικής και επικοινωνιών - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφάλειας |
| CE Marking                       |                 |



Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
February 2, 2024



Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

Týmto prehlasuje, na našu výlučnú zodpovednosť, že **AI Theta Pro 360 Lens**, model **UVC-AI-Theta-ProLens360**, ktorého sa toto vyhlásenie týka, je v súlade s ustanoveniami Smerníc

- EMC -2014/30/EÚ Smernica o Elektromagnetickej Kompatibilite (EMCD)
- Bezpečnosť -2014/35/EÚ Smernica o Nízkom Napätí (LVD)
- Nebezpečné Materiály -2011/65/EÚ Obmedzenie Používania Určitých Nebezpečných Látok v Elektrických a Elektronických Zariadeniach (RoHS) s dodatkom (EÚ) 2015/863; 1907/2006 Registrácia, Hodnotenie, Autorizácia a Obmedzenie chemikálií (REACH)

Ďalšie informácie o REACH môžete nájsť na [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Normy výrobkov, s ktorými sa deklaruje zhoda so smernicami Rady:

| Štandardy                        | Popis  |
|----------------------------------|--|
| EN 55032:2015<br>+A11:2020       | Elektromagnetická kompatibilita multimedialných zariadení - emisné požiadavky                    |
| EN 55035:2017<br>+A11:2020       | Elektromagnetická kompatibilita multimedialných zariadení - Požiadavky na odolnosť               |
| EN 62368-1:2014<br>+A11:2017     | Zariadenia audio/video, informačnej a komunikačnej technológie - časť 1: Bezpečnostné požiadavky |
| EN IEC 62368-1:2020<br>+A11:2020 | Zariadenia audio/video, informačnej a komunikačnej technológie - časť 1: Bezpečnostné požiadavky |
| CE Marking                       |  |

Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
February 2, 2024



Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

Vienīgi uz savu atbildību deklarējam, ka iekārtas “**AI Theta Pro 360 Lens**” modelis “**UVC-AI-Theta-ProLens360**”, uz ko attiecas šī deklarācija, atbilst šādu direktīvu noteikumiem:

- elektromagnētiskā saderība – 2014/30/ES Elektromagnētiskās saderības direktīva (EMCD);
- drošība – 2014/35/ES Zemsprieguma direktīva (LVD);
- bīstami materiāli – 2011/65/ES Atsevišķu bīstamu ķīmisko vielu izmantošanas ierobežojumi elektriskajās un elektroniskajās iekārtās (RoHS) ar grozījumu (ES) 2015/863; 1907/2006 Ķīmisko vielu reģistrēšana, novērtēšana, atļaušana un ierobežošana (REACH).

Papildinformāciju par REACH lūdzam skatīt tīmekļa vietnē **ui.com/compliance**

Produktu standarti, kuriem ir deklarēta atbilstība Padomes direktīvām:

| Standarti                        | Apraksts  |
|----------------------------------|---|
| EN 55032:2015<br>+A11:2020       | Multivides iekārtu elektromagnētiskā saderība – Emisijai piemērojamās prasības                    |
| EN 55035:2017<br>+A11:2020       | Multivides iekārtu elektromagnētiskā saderība – Traucējumnoturības prasības                       |
| EN 62368-1:2014<br>+A11:2017     | Audio/video, informācijas un komunikācijas tehnoloģiju aprīkojums – 1. daļa:<br>Drošības prasības |
| EN IEC 62368-1:2020<br>+A11:2020 | Audio/video, informācijas un komunikācijas tehnoloģiju aprīkojums – 1. daļa:<br>Drošības prasības |
| CE Marking                       |   |

Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
February 2, 2024



Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

Šiuo pareiškimu prisiimdami visą atsakomybę pareiškia, kad „**AI Theta Pro 360 Lens**“, **UVC-AI-Theta-ProLens360** modelis, su kuriuo susijusi ši deklaracija, atitinka direktyvų nuostatas

- ESD -2014/30/EU Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (ESD)
- Sauga -2014/35/EU Žemos įtampos direktyva (LVD)
- Kenksmingos medžiagos -2011/65/EU Tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimas (RoHS) pakeitimas (EU) 2015/863; 1907/2006 Registracija, Vertinimas, Cheminių medžiagų leidimas ir apribojimas (RVACH)

Dėl papildomos informacijos apie RVACH, kreipkitės į [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Gaminių standartai, kuriems deklaruojama atitiktis Tarybos direktyvoms:

| Standartai                       | Apibūdinimas  |
|----------------------------------|---|
| EN 55032:2015<br>+A11:2020       | Multimedijos elektromagnetinis suderinamumas – spinduliuotės reikalavimai             |
| EN 55035:2017<br>+A11:2020       | Multimedijos elektromagnetinis suderinamumas – spinduliuotės reikalavimai             |
| EN 62368–1:2014<br>+A11:2017     | Garso/vaizdo, informacinių ir ryšių technologijų įranga. 1 dalis. Saugos reikalavimai |
| EN IEC 62368–1:2020<br>+A11:2020 | Garso/vaizdo, informacinių ir ryšių technologijų įranga. 1 dalis. Saugos reikalavimai |
| CE Marking                       |   |

Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
February 2, 2024



Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

Erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass der **AI Theta Pro 360 Lens**, Modell **UVC-AI-Theta-ProLens360**, auf den sich diese Erklärung bezieht, den Bestimmungen der Richtlinien entspricht

- EMV - Richtlinie 2014/30/EU zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV)
- Sicherheit - 2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie (LVD)
- Gefahrstoffe - 2011/65/EU Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS) mit Änderung (EU) 2015/863; 1907/2006 Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

Weitere Einzelheiten zu REACH finden Sie unter [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Produktnormen, zu denen die Konformität mit den Richtlinien des Rates erklärt wird:

| Normen                           | Beschreibung   |
|----------------------------------|--|
| EN 55032:2015<br>+A11:2020       | Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten – Emissionsanforderungen                    |
| EN 55035:2017<br>+A11:2020       | Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten – Störfestigkeitsanforderungen              |
| EN 62368-1:2014<br>+A11:2017     | Geräte der Audio-/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Teil 1: Sicherheitsanforderungen |
| EN IEC 62368-1:2020<br>+A11:2020 | Geräte der Audio-/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Teil 1: Sicherheitsanforderungen |
| CE Marking                       |  |

Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
February 2, 2024



## UVC-AI-Theta-ProLens360

### Български [Bulgarian]

С настоящото Ubiquiti декларира, че това устройство UVC-AI-Theta-ProLens360 е в съответствие със съществените изисквания и други приложими разпоредби на Директиви 2014/30/ЕС, 2014/35/ЕС.

### Hrvatski [Croatian]

Ubiquiti ovim putem izjavljuje da je ovaj uređaj UVC-AI-Theta-ProLens360 sukladan osnovnim zahtjevima i ostalim bitnim odredbama Direktiva 2014/30/EU, 2014/35/EU.

### Čeština [Czech]

Ubiquiti tímto prohlašuje, že toto UVC-AI-Theta-ProLens360 zařízení, je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/30/EU, 2014/35/EU.

### Dansk [Danish]

Hermed, Ubiquiti, erklærer at denne UVC-AI-Theta-ProLens360 enhed, er i overensstemmelse med de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiver 2014/30/EU, 2014/35/EU.

### Nederlands [Dutch]

Hierbij verklaart Ubiquiti, dat deze UVC-AI-Theta-ProLens360 apparaat, in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijnen 2014/30/EU, 2014/35/EU.

### English

Hereby, Ubiquiti, declares that this UVC-AI-Theta-ProLens360 device, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2014/30/EU, 2014/35/EU.

### Eesti keel [Estonian]

Käesolevaga Ubiquiti kinnitab, et antud UVC-AI-Theta-ProLens360 seade, on vastavus olulistele nõuetele ja teistele asjakohastele sätetele direktiivide 2014/30/EL, 2014/35/EL.

### Suomi [Finnish]

Täten Ubiquiti vakuuttaa, että tämä UVC-AI-Theta-ProLens360 laite, on yhdenmukainen olennaisten vaatimusten ja muiden sitä koskevien direktiivien 2014/30/EU, 2014/35/EU.

### Français [French]

Par la présente Ubiquiti déclare que l'appareil UVC-AI-Theta-ProLens360, est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/30/UE, 2014/35/UE.

### Deutsch [German]

Hiermit erklärt Ubiquiti, dass sich dieses UVC-AI-Theta-ProLens360 Gerät, in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinien 2014/30/EU, 2014/35/EU befindet.

### Ελληνικά [Greek]

Δια του παρόντος, Ubiquiti, δηλώνει ότι αυτή η συσκευή UVC-AI-Theta-ProLens360, είναι σε συμμόρφωση με τις βασικές απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2014/30/ΕΕ, 2014/35/ΕΕ.

### Magyar [Hungarian]

Ezennel Ubiquiti kijelenti, hogy ez a UVC-AI-Theta-ProLens360 készülék megfelel az alapvető követelményeknek és más vonatkozó 2014/30/EU, 2014/35/EU irányelvek rendelkezéseit.

### Íslenska [Icelandic]

Hér, Ubiquiti, því yfir að þetta UVC-AI-Theta-ProLens360 tæki er í samræmi við grunnkröfur og önnur viðeigandi ákvæði tilskipana 2014/30/ESB, 2014/35/ESB.

### Italiano [Italian]

Con la presente, Ubiquiti, dichiara che questo dispositivo UVC-AI-Theta-ProLens360, è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti delle direttive 2014/30/UE, 2014/35/UE.

### Latviešu valoda [Latvian]

Ar šo, Ubiquiti, deklarē, ka UVC-AI-Theta-ProLens360 ierīce, ir saskaņā ar būtiskajām prasībām un citiem attiecīgiem noteikumiem Direktīvās 2014/30/ES, 2014/35/ES.

### Lietuvių kalba [Lithuanian]

Ubiquiti deklaruoja, kad šis UVC-AI-Theta-ProLens360 įrenginys atitinka esminius reikalavimus ir kitas 2014/30/ES, 2014/35/ES Direktyvų nuostatas.

### Malti [Maltese]

Hawnhekk, Ubiquiti, tiddikjara li dan il-mezz UVC-AI-Theta-ProLens360 huwa konformi mar-rekwiżiti essenzjali u dispożizzjonijiet rilevanti oħrajn ta 'Direttivi 2014/30/UE, 2014/35/UE.

### Norsk [Norwegian]

Herved Ubiquiti, erklærer at denne UVC-AI-Theta-ProLens360 enheten, er i samsvar med de grunnleggende kravene og andre relevante bestemmelser i direktivene 2014/30/EU, 2014/35/EU.

### Polski [Polish]

Niniejszym, Ubiquiti, oświadcza, że urządzenie UVC-AI-Theta-ProLens360, jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektyw 2014/30/UE, 2014/35/UE.

### Português [Portuguese]

Ubiquiti declara que este dispositivo UVC-AI-Theta-ProLens360, está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições das Directivas 2014/30/UE, 2014/35/UE.

# DECLARATION OF CONFORMITY

---



## **Română [Romanian]**

Prin prezenta, Ubiquiti declară că acest dispozitiv UVC-AI-Theta-ProLens360 este în conformitate cu cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivelor 2014/30/UE, 2014/35/UE.

## **Slovenčina [Slovak]**

Týmto Ubiquiti, prehlasuje, že toto UVC-AI-Theta-ProLens360 zariadenie, je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími relevantnými ustanoveniami smernice 2014/30/EÚ, 2014/35/EÚ.

## **Slovenščina [Slovenian]**

Družba Ubiquiti izjavlja, da je naprava UVC-AI-Theta-ProLens360 v skladu z obveznimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami direktiv 2014/30/EU in 2014/35/EU.

## **Español [Spanish]**

Por medio de la presente Ubiquiti declara que este dispositivo UVC-AI-Theta-ProLens360, cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de las Directivas 2014/30/UE, 2014/35/UE.

## **Svenska [Swedish]**

Härmed Ubiquiti, intygar att denna UVC-AI-Theta-ProLens360 enhet är i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiven 2014/30/EU, 2014/35/EU.

## **Accessories:**

<https://www.ui.com/products/#default>

<https://www.ui.com/products/#accessories>