

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 atitiktības deklarācija	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



EU Declaration of Conformity

Product Name: Thermal Image Scope,Thermal Monocular
Product Model: TE19 2.0,TE19C 2.0,TE19CR 2.0,TE25 2.0
Manufacturer: Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.
Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing
Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China

Directives: 2014/30/EU
2014/35/EU
2014/53/EU

Standards: EN 50130-4:2011+A1:2014
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN 300328 V2.2.2
EN 301489-1 V2.2.3
EN 301489-17 V3.2.4
EN 62479:2010

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: /
Battery: HM-3644DC

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: V5.5.60

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



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 Microimage Software Co., Ltd.

Signed:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Yin", written over a faint circular stamp.

Full Name: Boyan Yin

Title: Quality Director, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Date of Issue: 16/03/2023

Place: China

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



ЕС Декларация за съответствие

Име на продукта: Thermal Image Scope, Thermal Monocular
Модел на продукта: TE19 2.0, TE19C 2.0, TE19CR 2.0, TE25 2.0
Производител: Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.
Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing
Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China

Директиви: 2014/30/EU
2014/35/EU
2014/53/EU

Стандарти: EN 50130-4:2011+A1:2014
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN 300328 V2.2.2
EN 301489-1 V2.2.3
EN 301489-17 V3.2.4
EN 62479:2010

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: /
Батерия: HM-3644DC

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

Забележка: “/” означава, че съответният акcesoар не се изисква и/или не оказва влияние върху съответствието на радиосъоръженията, и/или

Настоящата декларация се издава на едноличната отговорност на производителя.



не е предназначен за инсталиране или смяна от потребителя, без това да е указано от производителя.

Софтуер: V5.5.60

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 Microimage Software Co., Ltd.

Подпис:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Yin", written over a faint circular stamp.

Пълно име: Boyan Yin

Длъжност: Quality Director, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Дата на издаване: 16/03/2023

Място: Китай

Настоящата декларация се издава на едноличната отговорност на производителя.

EU izjava o sukladnosti

Naziv proizvoda: Thermal Image Scope, Thermal Monocular
Model proizvoda: TE19 2.0, TE19C 2.0, TE19CR 2.0, TE25 2.0
Proizvođač: Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.
Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing
Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China

Direktive: 2014/30/EU
2014/35/EU
2014/53/EU

Standardi: EN 50130-4:2011+A1:2014
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN 300328 V2.2.2
EN 301489-1 V2.2.3
EN 301489-17 V3.2.4
EN 62479:2010

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: /
Baterija: HM-3644DC

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: V5.5.60

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 Microimage Software Co., Ltd.

Potpisano:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Yin", written over a faint circular stamp.

Puno ime: Boyan Yin

Titula: Quality Director, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Datum izdavanja: 16/03/2023

Mjesto: Kina

Ova je izjava izdana pod punom odgovornošću proizvođača.

EU prohlášení o shodě

Název produktu: Thermal Image Scope, Thermal Monocular
Model výrobku: TE19 2.0, TE19C 2.0, TE19CR 2.0, TE25 2.0
Výrobce: Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.
Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing
Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China

Směrnice: 2014/30/EU
2014/35/EU
2014/53/EU

Normy: EN 50130-4:2011+A1:2014
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN 300328 V2.2.2
EN 301489-1 V2.2.3
EN 301489-17 V3.2.4
EN 62479:2010

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: /
Baterie: HM-3644DC

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
uživatelé bez pokynu výrobce.

Software: V5.5.60

Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.



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 Microimage Software Co., Ltd.

Podpis:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Yin", written over a faint circular stamp.

Jméno a příjmení: Boyan Yin

Funkce: Quality Director, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Datum vydání: 16/03/2023

Místo: Čína

Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.



EU-overensstemmelseserklæring

Produktnavn:	Thermal Image Scope,Thermal Monocular
Produktmodel:	TE19 2.0,TE19C 2.0,TE19CR 2.0,TE25 2.0
Producent:	Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China
Direktiver:	2014/30/EU 2014/35/EU 2014/53/EU
Standarder:	EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 300328 V2.2.2 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4 EN 62479:2010

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: /
Batteri: HM-3644DC

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

Producenten er eneansvarlig for udstedelsen af erklæringen.



fra producenten.

Software: V5.5.60

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 Microimage Software Co., Ltd.

Underskrift:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Yin", written over a faint circular stamp.

Fulde navn: Boyan Yin

Stilling: Quality Director, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Udstedelsesdato: 16/03/2023

Sted: Kina

Producenten er eneansvarlig for udstedelsen af erklæringen.

EU-verklaring van overeenstemming

Productnaam:	Thermal Image Scope,Thermal Monocular
Productmodel:	TE19 2.0,TE19C 2.0,TE19CR 2.0,TE25 2.0
Fabrikant:	Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China
Richtlijnen:	2014/30/EU 2014/35/EU 2014/53/EU
Normen:	EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 300328 V2.2.2 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4 EN 62479:2010

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: /
Accu: HM-3644DC

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.

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




Software: V5.5.60

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 Microimage Software Co., Ltd.

Getekend: 

Volledige naam: Boyan Yin

Titel: Quality Director, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Datum van uitgifte: 16/03/2023

Plaats: China

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

ELi vastavusdeklaratsioon

Tootenimi: Thermal Image Scope, Thermal Monocular
Toote mudel: TE19 2.0, TE19C 2.0, TE19CR 2.0, TE25 2.0
Tootja: Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.
Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing
Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China

Direktiivid: 2014/30/EU
2014/35/EU
2014/53/EU

Standardid: EN 50130-4:2011+A1:2014
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN 300328 V2.2.2
EN 301489-1 V2.2.3
EN 301489-17 V3.2.4
EN 62479:2010

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: /
Aku: HM-3644DC

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.

See deklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.



Tarkvara: V5.5.60

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 Microimage Software Co., Ltd.

Allkirjastanu:

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Yin" with a stylized flourish above it.

Täisnimi: Boyan Yin

Nimetus:

Quality Director, Hangzhou
Microimage Software Co., Ltd.

Väljaandmise kuupäev: 16/03/2023

Koht: Hiina

See deklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Tuotteen nimi:	Thermal Image Scope,Thermal Monocular
Tuotteen malli:	TE19 2.0,TE19C 2.0,TE19CR 2.0,TE25 2.0
Valmistaja:	Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China
Direktiivit:	2014/30/EU 2014/35/EU 2014/53/EU
Standardit:	EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 300328 V2.2.2 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4 EN 62479:2010

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: /
Paristo: HM-3644DC

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

Tämä vakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.



tarkoitus asentaa tai muuttaa sitä ilman valmistajan ohjeita.

Ohjelmisto: V5.5.60

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 Microimage Software Co., Ltd.

Allekirjoitus: 

Täydellinen nimi: Boyan Yin

Arvo: Quality Director, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Laatimispäivä: 16/03/2023

Paikka: Kiina

Tämä vakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Déclaration de conformité UE

Nom du produit:	Thermal Image Scope,Thermal Monocular
Modèle du produit :	TE19 2.0,TE19C 2.0,TE19CR 2.0,TE25 2.0
Fabricant :	Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China
Directives :	2014/30/EU 2014/35/EU 2014/53/EU
Normes :	EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 300328 V2.2.2 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4 EN 62479:2010

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 : /
Piles : HM-3644DC

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.

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



Logiciel : V5.5.60

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 Microimage Software Co., Ltd.

Signature :

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Yin", written over a faint circular stamp.

Nom complet : Boyan Yin

Poste : Quality Director, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Date de publication : 16/03/2023

Lieu : Chine

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

EU-Konformitätserklärung

Produktname:	Thermal Image Scope,Thermal Monocular
Produktmodell:	TE19 2.0,TE19C 2.0,TE19CR 2.0,TE25 2.0
Hersteller:	Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China
Richtlinien:	2014/30/EU 2014/35/EU 2014/53/EU
Normen:	EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 300328 V2.2.2 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4 EN 62479:2010

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: /
Batterie: HM-3644DC

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.

Diese Erklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.



Software: V5.5.60

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 Microimage Software Co., Ltd.

Unterzeichnet:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Yin", written over a faint circular stamp.

Vollständiger Name: Boyan Yin

Position: Quality Director, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Ausstellungsdatum: 16/03/2023

Ort: China

Diese Erklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ

Όνομα προϊόντος:	Thermal Image Scope,Thermal Monocular
Μοντέλο προϊόντος:	TE19 2.0,TE19C 2.0,TE19CR 2.0,TE25 2.0
Κατασκευαστής:	Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China
Οδηγίες:	2014/30/EU 2014/35/EU 2014/53/EU
Πρότυπα:	EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 300328 V2.2.2 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4 EN 62479:2010

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: /
Μπαταρία: HM-3644DC

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: V5.5.60

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 Microimage Software Co., Ltd.

Υπογραφή:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Yin", written over a light blue horizontal line.

Πλήρες όνομα: Boyan Yin

Τίτλος: Quality Director, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Ημερομηνία έκδοσης: 16/03/2023

Τοποθεσία: Κίνα

Η παρούσα δήλωση εκδίδεται υπό την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

EU-megfelelőségi nyilatkozat

Termék megnevezése:	Thermal Image Scope, Thermal Monocular
Termékmodell:	TE19 2.0, TE19C 2.0, TE19CR 2.0, TE25 2.0
Gyártó:	Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China
Irányelvek:	2014/30/EU 2014/35/EU 2014/53/EU
Szabványok:	EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 300328 V2.2.2 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4 EN 62479:2010

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: /
Akkumulátor: HM-3644DC

Megjegyzés: A tartozékok konkrét modellje eltérő lehet, amennyiben a fenti tartozékokkal azonos műszaki jellemzőkkel rendelkezik 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.

A nyilatkozat a gyártó kizárólagos felelősségére kerül kiadásra.



Szoftverek: V5.5.60

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 Microimage Software Co., Ltd.

Aláírás:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Yin", written over a faint circular stamp.

Teljes név: Boyan Yin

Beosztás: Quality Director, Hangzhou
Microimage Software Co., Ltd.

Kiadás dátuma: 16/03/2023

Helye: Kína

A nyilatkozat a gyártó kizárólagos felelősségére kerül kiadásra.

Dearbhú Comhréachta AE

Ainm an táirge:	Thermal Image Scope, Thermal Monocular
Déanamh an Táirge:	TE19 2.0, TE19C 2.0, TE19CR 2.0, TE25 2.0
Déantóir:	Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China
Treoracha:	2014/30/EU 2014/35/EU 2014/53/EU
Caighdeáin:	EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 300328 V2.2.2 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4 EN 62479:2010

Rinne comhlacht a dtugtar fógra dó nós imeachta an mheasúnaithe comhréachta 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 comhréachta.

Oiriúintí: Aeróg: /
Cuibheoir cumhachta: /
Cadhnra: HM-3644DC

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 chomhréacht an trealaimh raidió.

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



Bogearra: V5.5.60

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 Microimage Software Co., Ltd.

Sínithe:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Yin", written over a faint circular stamp.

Ainm Iomlán: Boyan Yin

Teideal: Quality Director, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Dáta eisiúna: 16/03/2023

Áit: An tSín

Eisítear an dearbhú seo faoi fhreagracht aonair an mhonaróra.



Dichiarazione di Conformità UE

Nome prodotto: Thermal Image Scope,Thermal Monocular
Modello del prodotto: TE19 2.0,TE19C 2.0,TE19CR 2.0,TE25 2.0
Produttore: Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.
Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing
Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China
Direttive: 2014/30/EU
2014/35/EU
2014/53/EU
Standard: EN 50130-4:2011+A1:2014
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN 300328 V2.2.2
EN 301489-1 V2.2.3
EN 301489-17 V3.2.4
EN 62479:2010

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: /
Batteria: HM-3644DC

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.

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



Software: V5.5.60

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 Microimage Software Co., Ltd.

Firma:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Yin", written over a faint circular stamp.

Nome completo: Boyan Yin

Titolo: Quality Director, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Data di rilascio: 16/03/2023

Luogo: Cina

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

ES Atbilstības deklarācija

Produkta nosaukums:	Thermal Image Scope, Thermal Monocular
Produkta modelis:	TE19 2.0, TE19C 2.0, TE19CR 2.0, TE25 2.0
Ražotājs:	Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China
Direktīvas:	2014/30/EU 2014/35/EU 2014/53/EU
Standarti:	EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 300328 V2.2.2 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4 EN 62479:2010

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: /
Akumulators: HM-3644DC

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 norādījumiem.

Par šo deklarāciju atbild tikai ražotājs.



Programmatūra: V5.5.60

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 Microimage Software Co., Ltd.

Parakstīts:

Pilns vārds: Boyan Yin

Amata nosaukums:

Quality Director, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Izdošanas datums: 16/03/2023

Vieta: Ķīna

Par šo deklarāciju atbild tikai ražotājs.

ES atitikties deklaracija

Gaminio pavadinimas:	Thermal Image Scope, Thermal Monocular
Gaminio modelis:	TE19 2.0, TE19C 2.0, TE19CR 2.0, TE25 2.0
Gamintojas:	Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China
Direktyvos:	2014/30/EU 2014/35/EU 2014/53/EU
Standartai:	EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 300328 V2.2.2 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4 EN 62479:2010

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

Notifikuotoji įstaiga ir Nr.: /

Sertifikavimo Nr.: /

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

Priedai: Antena: /
Maitinimo adapteris: /
Baterija: HM-3644DC

Pastaba: Konkrečių priedų modeliai gali skirtis nuo pirmiau aprašytų priedų, jei jie pasižymi tokiomis 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 jį įsirengs (įsidięgs) ar pakeis naudotojas nesant gamintojo nurodymų.

Ši deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe.



Programinė įranga: V5.5.60

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

Pirmiau aprašytas gaminys atitinka susijusius Europos

Sjungos derinamuosius teisės aktus.

Už ką ir kieno vardu pasirašyta: „, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.“

Pasirašyta:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Yin", written over a faint circular stamp.

Vardas ir pavardė: Boyan Yin

Pareigos: Quality Director, Hangzhou
Microimage Software Co., Ltd.

Išdavimo data: 16/03/2023

Vieta: Kinija

Ši deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe.

Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

Isem tal-prodott:	Thermal Image Scope, Thermal Monocular
Mudell tal-Prodott:	TE19 2.0, TE19C 2.0, TE19CR 2.0, TE25 2.0
Manifattur:	Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China
Direttivi:	2014/30/EU 2014/35/EU 2014/53/EU
Standards:	EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 300328 V2.2.2 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4 EN 62479:2010

Il-proċedura tal-valutazzjoni tal-konformità kif imsemmija fl-Artikolu 17 u ddetaljata 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: /
Adapter tal-potenza: /
Batterija: HM-3644DC

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 mhux meħtieġ u/jew m'għandu l-ebda influwenza fuq il-konformità tat-tagħmir tar-radju u/jew mhux intenzjonat biex

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



jiġi installat jew mibdul mill-utent mingħajr id-direzzjoni tal-manifattur.

Softwer: V5.5.60

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 Microimage Software Co., Ltd.

Iffirmat:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Yin", written over a light blue horizontal line.

Isem Shih: Boyan Yin

Titlu: Quality Director, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Data tal-Hruġ: 16/03/2023

Post: Iċ-Ċina

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

Deklaracja zgodności UE

Nazwa produktu:	Thermal Image Scope, Thermal Monocular
Model produktu:	TE19 2.0, TE19C 2.0, TE19CR 2.0, TE25 2.0
Producent:	Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China
Dyrektywy:	2014/30/EU 2014/35/EU 2014/53/EU
Normy:	EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 300328 V2.2.2 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4 EN 62479:2010

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: /
Bateria: HM-3644DC

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.

Niniejsza deklaracja została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.



Oprogramowanie: V5.5.60

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 Microimage Software Co., Ltd.

Podpisano:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Yin'.

Imię i nazwisko: Boyan Yin

Tytuł: Quality Director, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Data wydania: 16/03/2023

Miejscowość: Chiny

Niniejsza deklaracja została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Declaração UE de conformidade

Nome do produto:	Thermal Image Scope,Thermal Monocular
Modelo do produto:	TE19 2.0,TE19C 2.0,TE19CR 2.0,TE25 2.0
Fabricante:	Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China
Diretivas:	2014/30/EU 2014/35/EU 2014/53/EU
Normas:	EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 300328 V2.2.2 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4 EN 62479:2010

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: /
Bateria: HM-3644DC

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 presente declaração é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.



a direção do fabricante.

Software: V5.5.60

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 Microimage Software Co., Ltd.

Assinado: 

Nome completo: Boyan Yin

Cargo: Quality Director, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Data de emissão: 16/03/2023

Local: China

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

Declarație de conformitate UE

Nume produs:	Thermal Image Scope,Thermal Monocular
Modelul produsului:	TE19 2.0,TE19C 2.0,TE19CR 2.0,TE25 2.0
Producător:	Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China
Directive:	2014/30/EU 2014/35/EU 2014/53/EU
Standarde:	EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 300328 V2.2.2 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4 EN 62479:2010

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: /
Baterie: HM-3644DC

Notă: Modelul specific al accesoriilor poate să difere în condițiile deținerii acestora și 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

Prezenta declarație este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.



producătorului.

Software: V5.5.60

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 Microimage Software Co., Ltd.

Semnat:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Yin", written over a faint circular stamp.

Numele complet: Boyan Yin

Funcția: Quality Director, Hangzhou
Microimage Software Co., Ltd.

Data emiterii: 16/03/2023

Locul: China

Prezenta declarație este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.

Vyhlásenie o zhode EÚ

Názov výrobku:	Thermal Image Scope, Thermal Monocular
Model výrobku:	TE19 2.0, TE19C 2.0, TE19CR 2.0, TE25 2.0
Výrobca:	Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China
Smernice:	2014/30/EU 2014/35/EU 2014/53/EU
Normy:	EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 300328 V2.2.2 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4 EN 62479:2010

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: /
Batéria: HM-3644DC

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.

Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.



Softvér: V5.5.60

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 Microimage Software Co., Ltd.

Podpísaný:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Yin", written over a light grey rectangular background.

Meno a priezvisko: Boyan Yin

Funkcia: Quality Director, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Dátum vydania: 16/03/2023

Miesto: Čína

Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Izjava EU o skladnosti

Ime izdelka: Thermal Image Scope, Thermal Monocular
Model izdelka: TE19 2.0, TE19C 2.0, TE19CR 2.0, TE25 2.0
Proizvajalec: Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.
Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing
Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China

Direktive: 2014/30/EU
2014/35/EU
2014/53/EU

Standardi: EN 50130-4:2011+A1:2014
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN 300328 V2.2.2
EN 301489-1 V2.2.3
EN 301489-17 V3.2.4
EN 62479:2010

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: /
Baterija: HM-3644DC

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 namestitev ali spremembo s strani uporabnika brez navodil proizvajalca.

Programska oprema: V5.5.60

Ta izjava je izdana na izključno odgovornost proizvajalca.



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 ustrežno usklajevalno zakonodajo

Evropske unije.

Podpisano za in v imenu: Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Podpisani:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Yin", written over a faint circular stamp.

Polno ime: Boyan Yin

Naziv: Quality Director, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Datum izdaje: 16/03/2023

Kraj: Kitajska

Ta izjava je izdana na izključno odgovornost proizvajalca.



Declaración UE de conformidad

Nombre del producto: Thermal Image Scope, Thermal Monocular
Modelo del producto: TE19 2.0, TE19C 2.0, TE19CR 2.0, TE25 2.0
Fabricante: Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.
Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing
Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China

Directivas: 2014/30/EU
2014/35/EU
2014/53/EU

Normas: EN 50130-4:2011+A1:2014
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN 300328 V2.2.2
EN 301489-1 V2.2.3
EN 301489-17 V3.2.4
EN 62479:2010

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: /
Batería: HM-3644DC

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

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



indicación del fabricante.

Software: V5.5.60

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 Microimage Software Co., Ltd.

Firmado por:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Yin'.

Nombre completo: Boyan Yin

Cargo: Quality Director, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Fecha de emisión: 16/03/2023

Lugar: China

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

EU-försäkran om överensstämmelse

Produktnamn:	Thermal Image Scope,Thermal Monocular
Produktmodell:	TE19 2.0,TE19C 2.0,TE19CR 2.0,TE25 2.0
Tillverkare:	Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China
Direktiv:	2014/30/EU 2014/35/EU 2014/53/EU
Standarder:	EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 300328 V2.2.2 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4 EN 62479:2010

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: /
Batteri: HM-3644DC

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.

Den här deklARATIONEN utfärdas på tillverkarens eget ansvar.



Programvara: V5.5.60

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 Microimage Software Co., Ltd.

Undertecknad:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Yin", written over a faint circular stamp.

Fullständigt namn: Boyan Yin

Titel:

Quality Director, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Datum för utfärdande: 16/03/2023

Plats: Kina

Den här deklARATIONEN utfärdas på tillverkarens eget ansvar.



EU-samsvarserklæring

Produktets navn: Thermal Image Scope, Thermal Monocular
Produktmodell: TE19 2.0, TE19C 2.0, TE19CR 2.0, TE25 2.0
Produsent: Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.
Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing
Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China

Direktiver: 2014/30/EU
2014/35/EU
2014/53/EU

Standarder: EN 50130-4:2011+A1:2014
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN 300328 V2.2.2
EN 301489-1 V2.2.3
EN 301489-17 V3.2.4
EN 62479:2010

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: /
Batteri: HM-3644DC

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.

Denne erklæringen er utstedt på produsentens eget ansvar.



Programvare: V5.5.60

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 Microimage Software Co., Ltd.

Signert:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Yin", written over a faint circular stamp.

Fullt navn: Boyan Yin

Tittel: Quality Director, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Utstedelsesdato: 16/03/2023

Sted: Kina

Denne erklæringen er utstedt på produsentens eget ansvar.

Samræmisýfirlýsing ESB

Vöruheiti: Thermal Image Scope, Thermal Monocular
Vörulíkan: TE19 2.0, TE19C 2.0, TE19CR 2.0, TE25 2.0
Framleiðandi: Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.
Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing
Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China

Tilskipanir: 2014/30/EU
2014/35/EU
2014/53/EU

Staðlar: EN 50130-4:2011+A1:2014
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN 300328 V2.2.2
EN 301489-1 V2.2.3
EN 301489-17 V3.2.4
EN 62479:2010

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: /
Rafhlöður: HM-3644DC

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.

Þessi yfirlýsing er gefin út á ábyrgð framleiðandans.



Hugbúnaður: V5.5.60

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 Microimage Software Co., Ltd.

Undirskrift:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Yin".

Fullt nafn: Boyan Yin

Titill: Quality Director, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Útgáfudagur: 16/03/2023

Staðsetning: Kína

Þessi yfirlýsing er gefin út á ábyrgð framleiðandans.

Uygunluk Beyanı

Ürün Tipi:	Thermal Image Scope,Thermal Monocular
Ürün Modeli:	TE19 2.0,TE19C 2.0,TE19CR 2.0,TE25 2.0
Üretici:	Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China
Direktifler:	2014/30/EU 2014/35/EU 2014/53/EU
Standartlar:	EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 300328 V2.2.2 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4 EN 62479:2010

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.: /

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

Aksesuarlar: Anten: /
Güç Adaptörü: /
Pil: HM-3644DC

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

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



ekipmanının uygunluęu üzerinde hiçbir etkisi olmadıęı ve/veya üreticinin talimatı olmadan kullanıcı tarafından kurulmaması veya deęiştirilmemesi anlamına gelir.

Yazılım:

V5.5.60

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

Yukarıda beyan edilen ürünler, ilgili Avrupa Birlięi uyum mevzuatına

uygundur. CE

Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Adı ve namına imzalayan;

İmza:

Adı Soyadı: Boyan Yin

Ünvanı: Quality Director, Hangzhou
Microimage Software Co., Ltd.

İmza Tarihi: 16/03/2023

Yer: China

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