

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

gemäß Richtlinie 2014/53/EU (RED)
Declaration of Conformity in accordance with the Directive 2014/53/EU (RED)



Hiermit wird erklärt, dass das Produkt: UOVISION Type/Model: LF-E
I hereby declare that the product: UOVISION Type/Model: LF-E

Verwendungszweck: **Kabellose Infrarot-Scouting-Kamera Mit Geräteklasse: 1**
GSM900/DCS1800; UTRA FDD Band I/VIII; E-UTRA FDD-Band
1/3/7/8/20/28; E-UTRA TDD Band 38/40(<23dbm) und GPS Funktion
Intended purpose: **Wireless Infrared Scouting Camera With Equipment class:1**
GSM900/DCS1800; UTRA FDD Band I/VIII; E-UTRA FDD-Band
1/3/7/8/20/28; E-UTRA TDD Band 38/40(<23dbm) and GPS function.

bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen des Artikels 3 und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.
Complies with the essential requirements of article 3 and the other relevant provisions of the Directive 2014/53/EU, when used for its intended purpose.

Schutzanforderungen in Bezug auf Gesundheit und Sicherheit gemäß Artikel 3.1.a.
Protection requirements concerning health and safety requirements pursuant to article 3.1.a.

angewendete Normen: **EN IEC 62368-1:2020+A11:2020**
standards applied: **EN IEC 62311:2020**

Schutzanforderungen in Bezug auf die elektromagnetische Verträglichkeit gemäß Artikel 3.1.b.
Protection requirements concerning electromagnetic compatibility pursuant to article 3.1.b.

angewendete Normen: **EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09)**
standards applied: **EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)**
EN 55032:2015/A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020

Maßnahmen zur effizienten Nutzung des Funkspektrums gemäß Artikel 3.2
Measures for the efficient use of the radio frequency spectrum pursuant to article 3.2.

angewendete Normen: **EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)**
standards applied: **Draft EN 301 908-1 V15.2.0 (2022-10); EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)**
EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02); EN 303 413V1.2.1 (2021-04)

Das Produkt erfüllt die RoHS Richtlinie: 2011/65/EU und angewendete Norm:
The product complies with RoHS directive 2011/65/EU and its amendment directives (EU) 2015/863:
IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017

External Antenna: 3dBi for GSM900/DCS1800; UTRA FDD Band I/V/VIII; E-UTRA FDD Band 1/3/7/8/20/28; E-UTRA TDD Band 38/40

Hersteller/Verantwortliche Person, Anschrift: UOVision Technology (Hong Kong) Co., Ltd.
Manufacturer/Responsible person, address: Unit A3, 9/F Silver International Tower,
707-713 Nathan Road, Mongkok, Knowloon,
Hong Kong



Hong Kong, Jul.21.2023
Ort, Datum/Place, date of issue

Ken Wang CEO
Name, Unterschrift/Name, signature

Ist zur Verwendung in allen GSM-Netzen innerhalb der EU geeignet.
Fits for a purpose in any GSM network all over the EU

1011-0100-00130