

EG-KONFORMITÄT SERKLÄRUNG

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/Modell: **LF-E**
I hereby declare that the product: Type/ Model:

Verwendungszweck: **Kabellose Infrarot-Scouting-Kamera Mit** Geräteklasse: 1
GSM900/DCS1800; UTRA FDD Band I/IV/VIII;
E-UTRA FDD-Band 1/3/5/7/8/20; E-UTRA TDD
Band 38/40/41 und GPS Funktion
Intended purpose: **Wireless Infrared Scouting Camera With** Equipment class:1
GSM900/DCS1800; UTRA FDD Band I/IV/VIII;
E-UTRA FDD-Band 1/3/5/7/8/20; E-UTRA TDD
Band 38/40/41 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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013**
standards applied: **EN 62311:2008**

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 V2.1.1 (2017-03)**
EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03)
standards applied: **EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)**

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)**
EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07)
EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08)
EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)
EN 303413V1.1.1 (2017-06)

standards applied:

Das Produkt erfüllt die RoHS Richtlinie: **2011/65/EU** und angewendete Norm:

The product complies with RoHS directive: IEC 62321-7-2:2017
IEC 62321-4:2013+A 1 :2017
IEC 62321-5:2013
IEC 62321-6:2015
IEC 62321-8:2017

External Antenna: 3dBI for GSM900/DCS1800; UTRA FDD Band I/V/VIII; E-UTRA FDD Band 1/3/5/7/8/20; E-UTRA TDD Band 38/40/41

Hersteller/Verantwortliche Person, Anschrift:
Manufactur/Responsible person, adress:

UOVision Technology (Hong Kong) Co., Ltd.
Unit A3, 9/F Silver International Tower,
707-713 Nathan Road, Mongkok, Knowloon,
Hong Kong



Hong Kong, 07.26.2021

Ort, Datum/Place, date of issue

Ken Wang CEO

Name, Unterschrift/Name, signature

Ken Wang

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