

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller/Importeur :

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstrasse 11
35394 Giessen
Markeninhaber der Marke



erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung: InLine® SmartHome HD Kamera außen mit LED, IP66
Artikel-Nr.: 40162
Baureihe des Herstellers: Z6 (Kennzeichnung in Testreports)

allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie RED (2014/53/EG) entspricht.

Folgende harmonisierte Normen wurden herangezogen:

EN 62368-1:2014+A11:2017	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (Zertifikat / Report Nr: CTB200420011REX -ZS / CTB200428009RSX)
EN 62479:2010	Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz) (Zertifikat / Report Nr: CTB200420011REX -ZS / CTB200420013RHX)
EN 301 489-1 V2.2.3	Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.1b der EU-Richtlinie 2014/53/EU und nach Artikel 6 der EU-Richtlinie 2014/30/EU enthält (Zertifikat / Report Nr: CTB200420011REX -ZS / CTB200420011REX)
EN 301 489-17 V3.2.2	Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.1b der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält (Zertifikat / Report Nr: CTB200420011REX -ZS / CTB200420011REX)
EN 300 328 V2.2.2	Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält (Zertifikat / Report Nr: CTB200420011REX -ZS / CTB200420012RFX)
EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter) (Zertifikat / Report Nr: CTB200420011REX -ZS / CTB200420011REX)
EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen (Zertifikat / Report Nr: CTB200420011REX -ZS / CTB200420011REX)

Name des Dokumentationsbevollmächtigten:
Adresse des Dokumentationsbevollmächtigten:

Wolfgang Isenberg
Siemensstrasse 11, 35394 Gießen

Gießen, den 11.08.2020

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'W. Isenberg', written in a cursive style.

Wolfgang Isenberg
Vorstand

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer/importer:

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstrasse 11
35394 Giessen
Trademark owner of the trademark



hereby declares that the following product:

Product name: InLine® Smart Home HD Outdoor camera with LED lights, IP66
Art-No.: 40162

complies with all relevant provisions of Directive RED (2014/53/EC).
The following harmonized standards were used:

EN 62368-1:2014+A11:2017	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements (Certificate / report no: CTB200420011REX -ZS / CTB200428009RSX)
EN 62479:2010	Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz) (Certificate / report no: CTB200420011REX -ZS / CTB200420013RHX)
EN 301 489-1 V2.2.3	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 1: Common technical requirements - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU (Certificate / report no: CTB200420011REX -ZS / CTB200420011REX)
EN 301 489-17 V3.2.2	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU (Certificate / report no: CTB200420011REX -ZS / CTB200420011REX)
EN 300 328 V2.2.2	Wideband transmission systems - Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU (Certificate / report no: CTB200420011REX -ZS / CTB200420012RFX)
EN 61000-3-2:2014	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase) (Certificate / report no: CTB200420011REX -ZS / CTB200420011REX)
EN 61000-3-3:2013	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection (Certificate / report no: CTB200420011REX -ZS / CTB200420011REX)

Name of the authorized documentation representative:

Wolfgang Isenberg

Address of the authorized documentation representative:

Siemensstrasse 11, 35394 Giessen

Giessen, 08/11/2020

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

Wolfgang Isenberg