

Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG
Kruppstraße 105
60388 Frankfurt am Main

Tel.: +49 (0) 69 904 7552 – 0
Fax: +49 (0) 69 904 7552 – 16

@: info@technaxx.de
@: verkauf@technaxx.de
Shop: www.technaxx-europe.de

Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG Kruppstraße 105 60388 Frankfurt a.M.

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Name des Herstellers:
Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG

Anschrift des Herstellers:
Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Deutschland / Germany, Tel.: 069 / 90 47 552 – 0

Gegenstand der Erklärung: **Technaxx® WiFi IP-Cam Dome PRO FullHD Outdoor TX-66**
IP-Domekamera mit 1080P & kabelloser Übertragung für den Aussenbereich
IP-Dome Camera with 1080P & wireless transmission for outdoor use

● O.g. Produkt entspricht den wesentlichen Schutzanforderungen, die in der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit **EMC 2004/108/EG** und Niedrig-Volt-Direktive **2006/95/EC** festgelegt sind.

● Based upon a review of the Technical Construction File, the apparatus is in compliance with the requirements of the EMC Directive **2004/108/EC** and Low-Voltage-Directive **2006/95/EC**.

● **Oben genanntes Produkt ist konform mit den Anforderungen der folgenden Normen gemäß Richtlinie 2014/53/EU (RED)**

● Certificate of Conformity (RED) within the meaning of Council Directive 2014/53/EU on Radio Equipment and Telecommunication Terminal Equipment.

▶ Bei bestimmungsgemäßer Verwendung entspricht das o.g. Produkt den grundlegenden Anforderungen des Artikels 3 und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU (RED)

▶ Complies with the essential requirements of Article 3 and the other relevant provisions of the Directive 2014/53/EU (RED), when the above mentioned product is used for their intended purpose.

● **Oben genanntes Produkt ist konform mit den Anforderungen der folgenden Normen**

● Above mentioned product complies with the requirements of the following standards

Report No. SECE1603108-A for the following standards

Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements

EN 55032 : 2012 + AC 2013 (Class B)

Elektromagnetische Verträglichkeit Multimediageräte & -einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung

Information technology equipment – Immunity characteristics – Limits and methods of measurement

EN 55024 : 2010

Einrichtung der Informationstechnik – Störfestigkeitseigenschaften – Grenzwerte und Prüfverfahren

Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current <=16A per phase)

EN 61000-3-2 : 2014 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom <= 16 A je Leiter)

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 <=16A per phase and no subject to cond. connection

EN 61000-3-3 : 2013 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-3: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen / Spannungsschwankungen / Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungs- netzen für Geräte mit Bemessungsstrom <= 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen.

Alarm systems – Part 4: Electromagnetic compatibility – Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder, hold up, CCTV, access control and social alarm systems

EN 50130-4 : 2011 Alarmanlagen – Teil 4: Elektromagnetische Verträglichkeit – Produktfamilienorm: Anforderungen an die Störfestigkeit von Anlageteilen für Brandmeldeanlagen, Einbruch- und Überfallmeldeanlagen, Video-Überwachungsanlagen, Zutrittskontrollanlagen sowie Personen-Hilferufanlagen

Electromagnetic compatibility (EMC)–Part 4-2: Testing and measurement techniques – Electrostatic discharge immunity test

EN 61000-4-2 : 2008 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-2: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität

Electromagnetic compatibility (EMC)–Part 4-3: Testing and measurement techniques – Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test

EN 61000-4-3 : 2006 + A1 : 2007 + A2 : 2010
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder

Electromagnetic compatibility (EMC)–Part 4-4: Testing and measurement techniques – Electrical fast transient/burst immunity test

EN 61000-4-4 : 2012 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-4: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst

Electromagnetic compatibility (EMC)–Part 4-5: Testing and measurement techniques – Surge immunity test

EN 61000-4-5 : 2014 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen

Electromagnetic compatibility (EMC)–Part 4-6: Testing and measurement techniques – Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields

EN 61000-4-6 : 2013 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren
Prüfung der Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder

Electromagnetic compatibility (EMC)–Part 4-8: Testing and measurement techniques – Power frequency magnetic field immunity test

EN 61000-4-8 : 2009 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-8: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gg. Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen

Electromagnetic compatibility (EMC)–Part 4-11: Testing and measurement techniques –Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests

EN 61000-4-11: 2004 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-11: Prüf- und Messverfahren – Prüfungen der Störfestigkeit gg. Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen

Electromagnetic compatibility (EMC)–Part 6-3: Generic standards –Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments

EN 61000-6-3 : 2007 + A1 : 2011 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-3: Fachgrundenomen – Störaussendung für Wohnbereiche, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

● O.g. Produkt entspricht nach fundierten Angaben des Herstellers den oben genannten RoHS – Teststandards unter **Einhaltung der Richtlinie RoHS 2011/65/EU**.

● The EUT described above has been Consolidated by the manufacturer and found in compliance with the council **RoHS Directive 2011/65/EC. Report-No. NGBEC1605584101**

● O.g. Produkt entspricht nach fundierten Angaben des Herstellers der IP67 Schutzklasse – Staubdicht & Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen.

● Above mentioned product has been consolidated by the manufacturer of IP67 Protection Class – Dust proof and protection against temporary immersion.

● O.g. Produkt entspricht nach fundierten Angaben des Herstellers der IK10 Stoßfestigkeitsgrad – geschützt bis zu 20,0 Joule Schlagenergie.

● Above mentioned product has been consolidated by the manufacturer of IK10 Impact Strength – protected up to 20.0 joules of impact energy.

Technaxx Deutschland
GmbH & Co. KG
Kruppstr. 105
60388 Frankfurt a.M.
Fon +49(0)69/90 47 55 2-0 · Fax -16

Frankfurt, 02.01.2017

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift und Stempel des Herstellers)

Pascal Pekcan (GF Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG)