

Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG
Kruppstraße 105
60388 Frankfurt am MainTel.: +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.KGAnschrift des Herstellers:
Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Deutschland / Germany, Tel.: 069 / 90 47 552 – 0Gegenstände der Erklärung: **Technaxx® Easy IP-Cam HD kabellos TX-55**Kabellose Überwachungskamera HD mit Batteriebetrieb für Innen- und Aussenbereiche
Wireless security camera HD powered by batteries for indoor and 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. 1670293R-RFCEP10V00

Information technology equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement

EN 55022 : 2010 + AC 2011, Class B Einrichtungen der Informationstechnik –
Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren

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

EN 55024 : 2010 + A1 : 2015 Einrichtungen der Informationstechnik – Störfestigkeitseigenschaften – Grenzwerte & Prüfverfahren

www.technaxx.de

Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG
Steuernummer: 133 740 1969
Ust.-IdNr.: DE 226513614Bankverbindung:
Deutsche Bank Frankfurt/Main
Konto-Nr.: 288668700
Bankleitzahl: 500 700 24SWIFT-BIC No.: DEUTDEDBFRA
IBAN (Euro): DE42500700240288668700

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-Versorgungsnetzen für Geräte mit Bemessungsstrom <= 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen.

Report-No. SN1607011/SN1607047

Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements

Health and safety requirements pursuant to § 3 (1) 1. [Article 3 (1) a)]

EN 60950-1 : 2006 + A11 : 2009 + A1 : 2010 + A12 : 2011 + A2 : 2013

Einrichtung der Informationstechnik – Sicherheit – Teil 1: Allgem. Anforderungen
Gesundheit und Sicherheit gemäß § 3 (1) 1. [Artikel 3 (1) a)]

Report No. 1670293R-RFCEP10V00

Protection requirements concerning electromagnetic compatibility to § 3 (1) 2. [Article 3 (1) b)]

EN 301 489–1 V1.9.2 (2011-09) Schutzanforderungen iB. auf die elektromagnetische Verträglichkeit (EMC Report)

EN 301 489–17 V2.2.1 (2012-09)

Report No. 1670293R-RFCEP25V00

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband Transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2.4 GHz ISM and using wide band modulation techniques; § 3 (2)

EN 300 328 : V1.9.1 (2015-02) Elektromagnetische Verträglichkeit & Funkspektrumsangelegenheiten (ERM) für Funkkomponenten im lizenz-freien 2,4-GHz-Band gemäß § 3 (2)

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

● The above mentioned product corresponds to the RoHS test standards consolidated by the manufacturer and found in compliance with the council **RoHS Directive 2011/65/EC.**

Report-No. CE/2016/C168

Technaxx Deutschland
GmbH & Co. KG
Kruppstr. 105
60388 Frankfurt a.M.
Fon +49(0)69/90 47 55 2-0 Fax +49(0)69/90 47 55 2-10

Frankfurt, 12.01.2017

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift und Stempel des Herstellers)

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