

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Name des Herstellers oder ggf. des in der Gemeinschaft Bevollmächtigten:
Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG

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

Gegenstand der Erklärung: **Easy Überwachungskamera Set TX–28**
Easy Security Camera Set TX–28

● 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/EG** 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**.

● 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**.

● **Oben genanntes Produkt ist konform mit den Anforderungen der folgenden Normen gemäß Richtlinie 1999/5/EG (R&TTE)**

● Certificate of Conformity (R&TTE) within the meaning of Council Directive 1999/5/EC 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 1999/5/EG (R&TTE)

▶ Complies with the essential requirements of Article 3 and the other relevant provisions of the Directive 1999/5/EC (R&TTE), when the above mentioned product is used for their intended purpose.

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

EN 55022 : 2010

Einrichtung der Informationstechnik – Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren

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

EN 55024 : 2010

Einrichtung der Informationstechnik – Störfestigkeitseigenschaften – Grenzwerte und Prüfverfahren

Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements

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

Einrichtung der Informationstechnik – Sicherheit – Teil 1: Allgem. Anforderungen

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.

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

EN 301 489–1 V1.9.2 (2011-09) Schutzanforderungen i. Bez. auf die elektromagnetische

EN 301 489–17 V2.2.1 (2012-09) Verträglichkeit §3 (1) 2. [Artikel 3 (1) b]

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 V1.8.1 (2015-02) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsangelegenheiten (ERM) für Funkkomponenten im lizenzfreien 2,4-GHz-Band gemäß § 3 (2)

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).

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 300GHz).

Ecodesign requirements for standby and off mode of electric power consumption of electrical and electronic household and office equipment

2009/125/EC : 2009 EC Regulation 1275/2008 + 801/2013
Ökodesign-Anforderungen für Bereitschafts- und Ruhezustand des Stromverbrauchs elektrischer und elektronischer Haushalts- und Bürogeräte

Ecodesign requirements for no-load condition of electric power consumption and average active efficiency of external power supplies

2009/125/EC : 2009 EC Regulation 278/2009
Ökodesign-Anforderungen an den unbelasteten Zustand des Stromverbrauchs sowie die durchschnittliche Effizienz externer Netzteile

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

Frankfurt, 01.12.2015
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift und Stempel des Herstellers)
Pascal Pekcan (GF Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG)