

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

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

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

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Name des Herstellers oder ggf. des in der Gemeinschaft Bevollmächtigten:
Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG@: info@technaxx.de
@: verkauf@technaxx.de
Shop: www.technaxx-europe.de

Anschrift des Herstellers/Bevollmächtigten:

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

Gegenstand der Erklärung: **IP-Überwachungskamera TX-24 für Aussenbereiche**
IP Outdoor Security Camera TX-24

- 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 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

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.: DEUTDE33
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.

Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0Hz – 300GHz)

EN 62311 : 2008 Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0Hz – 300GHz).

Schutzanforderungen i.B. auf die elektromagn. Verträglichkeit § 3 (1) 2. [Artikel 3 (1) b)]

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

Angewendete harmonisierte Normen EN 301 489–1 V1.9.2 (2011-09)

Harmonised standards applied

EN 301 489–17 V2.2.1 (2012-09)

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumsangelegenheiten (ERM) für Funkkomponenten im lizenzfreien 2,4-GHz-Band gemäß § 3 (2)

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),

Angewendete harmonisierte Normen EN 300 328 V1.8.1 (2015-02)

Harmonised standards applied

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)