

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:
Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG@: info@technaxx.de
@: verkauf@technaxx.de
Shop: www.technaxx-europe.deAnschrift des Herstellers:
Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Deutschland / Germany, Tel.: 069 / 90 47 552 – 0Gegenstände der Erklärung: **Technaxx® Easy IP-Cam Socket FullHD TX-57**
FullHD Überwachungskamera für die Steckdose in Innenbereichen
FullHD indoor security camera to plug into a socket**Technaxx® Easy IP-Cam Lamp FullHD TX-58**
FullHD Überwachungskamera für eine Lampenfassung E27Innenbereichen
FullHD indoor security camera for a lamp base E27

● O.g. Produkte entsprechen 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 genannte Produkte sind 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 entsprechen o.g. Produkte 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.

Report No. T150903D08-RE

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

EN 55022 : 2010 + AC 2011

Einrichtungen der Informationstechnik – Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren

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

EN 61000-3-2 : 2014

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom $\leq 16 A$ je Leiter)

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 3-3: Limits – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current $\leq 16\text{A}$ 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 $\leq 16\text{ A}$ je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen.

Electromagnetic compatibility (EMC)–Part 4-2: Testing and measurement techniques – Electrostatic discharge immunity test (ICE 61000-4-2:2008)

EN 61000-4-2 : 2009 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 (ICE 61000-4-3 : 2006 + A1 : 2007 + A2 : 2010)

EN 61000-4-3 : 2006 + A1 : 2008 + 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 (ICE 61000-4-4 : 2012)

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 (ICE 61000-4-5 : 2014)

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 (ICE 61000-4-6 : 2013)

EN 61000-4-6 : 2014 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren Prüfung der Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder

Electromagnetic compatibility (EMC)–Part 4-11: Testing and measurement techniques –Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests (ICE 61000-4-11 : 2004)

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

Report-No. T150903D08-RT

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 (2012-06) Elektromagnetische Verträglichkeit & Funkspektrumsangelegenheiten (ERM) für Funkkomponenten im lizenzfreien 2,4GHz-Band gem.§ 3 (2)

Report-No. T150903D08-RT

Information technology equipment – Health – Part 1: General requirements

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

EN 62311 : 2008 Bewertung von elektrischen/elektronischen Einrichtungen i.B. auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0Hz bis 300GHz)

Report-No. T150903D08-LV

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. T150903D08-RE

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 Ver-

EN 301 489–17 V2.2.1 (2012-09)

träglichkeit (EMC Report)

Report-No. CE/2016/A4690A

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

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

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



Frankfurt, 04.10.2016

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift und Stempel des Herstellers)

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