

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® IP-Cam HD Outdoor mit Flutlicht TX-83**
WiFi Aussenkamera mit LED- Flutlichtbeleuchtung

Technaxx® IP-Cam HD Outdoor with Floodlight TX-83
WiFi outdoor camera with LED floodlight lighting

● **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.

Report-No. A001R20160811058C8

● 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**

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

Report-No. AGC07536160801ES01

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]

www.technaxx.de

Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG
Steuernummer: 133 740 1969
Ust.-IdNr.: DE 226513614

Bankverbindung:
Deutsche Bank Frankfurt/Main
Konto-Nr.: 288668700
Bankleitzahl: 500 700 24

SWIFT-BIC No.: DEUTDE33
IBAN (Euro): DE42500700240288668700

Report-No. AGC07536160801ES02

Luminaire – Part 2: General requirements and tests

EN 60598-2-1 : 1989 Leuchten – Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen

Luminaire – Part 2: Particular requirements – Section 4: Portable general purpose luminaire

EN 60598-2-1 : 1989 Leuchten – Teil 2: Besondere Anforderungen – Hauptabschnitt 4: Ortsveränderliche Leuchten für allgemeine Zwecke

LED modules for general lighting – Safety specifications

EN 62031 : 2008 + A1 : 2013 + A2 : 2015
LED-Module für Allgemeinbeleuchtung – Sicherheitsanforderungen

Photobiological safety of lamps and lamp systems

EN 62471 : 2008 Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen

Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields

EN 62471 : 2008 Beurteilung von Beleuchtungseinrichtungen bzgl. der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern

Report-No. AGC07536160801EE02

Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment

EN 62471 : 2008 Grenzwerte & Messverfahren von Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten

Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-2: Limits for harmonic current emissions (equip. 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.

Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements

EN 61547 : 2009 Einrichtungen für allgem. Beleuchtungszwecke– EMV-Störfestigkeitsanforderungen

Report-No. AGC07536160801EH01

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. AGC01728180101EE01

Protection requirements concerning electromagnetic compatibility (EMC) and Radio spectrum Matters (ERM) to § 3 (1) 2. [Article 3 (1) b)] – Part 1: Common technical requirements & Part 3: Specific conditions for Short-Range-Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz an 246 GHz

EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)

EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

Schutzanforderungen iB. auf die elektromagnetische Ver-
träglichkeit (EMC Report)

Report-No. AGC07536160801EES03

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) [Article 3 (2) Radio]

EN 300 328 V1.9.1 (2015-02)

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-
angelegenheiten (ERM)–Breitband-Übertragungssysteme
und Datenübertragungsgeräte

Frankfurt, 01.12.2016

(Ort und Datum der Ausstellung)

Technaxx Deutschland
GmbH & Co. KG

Kruppstr. 105

60388 Frankfurt a.M.

Fon +49(0)69/90 47 55 2-0 · Fax -16

(Unterschrift und Stempel des Herstellers)

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

Aktualisierung

Frankfurt, 29.01.2018

(Ort und Datum der Ausstellung)

Technaxx Deutschland
GmbH & Co. KG

Kruppstr. 105

60388 Frankfurt a.M.

Fon +49(0)69/90 47 55 2-0 · Fax -16

(Unterschrift und Stempel des Herstellers)

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