

Empfehlung der Bundesnetzagentur
für eine EG-Konformitätserklärung (nach EN ISO/IEC 17050-1;2004)

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

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

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Name des Herstellers: Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG

@: info@technaxx.de
@: verkauf@technaxx.de
Shop: www.technaxx-europe.de

Anschrift des Herstellers: Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Germany

Gegenstand der Erklärung: **Technaxx® Easy IP CAM TX-10**
+CAM (5.0V, 1A) * QCP-A100, QCP-A200

- 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 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.

Schutzanforderungen in Bezug auf Gesundheit und Sicherheit gem. Artikel 3 (1) a

Protection requirements concerning health and safety requirements pursuant to Article 3.1.a

Information technology equipment - Safety

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

Schutzanforderungen in Bez. auf elektromagnetische Verträglichkeit gem. Artikel 3 (1) b

Protection requirements concerning electromagnetic compatibility pursuant to Article 3.1.b

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) and Radio Spectrum Matters (ERM); Standard for radio equipment and services

ETSI EN 301 489-1 V1.8.1 : 2008

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 : 2011 Emission/Immunity/Harmonics/Flicker Compliance

ETSI EN 301 489-17 V2.1.1 : 2009 Emission/Immunity/Harmonics/Flicker Compliance

Maßnahmen zur effizienten Nutzung des Funkspektrums gemäß Artikel 3.2

Measures for the efficient use of the radio frequency spectrum pursuant to Article 3.2

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) and Radio Spectrum Matters (ERM); Standard for radio equipment and services

ETSI EN 300 328 V1.7.1 : 2006

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2.4GHz ISM band and using wide band modulation techniques; **Harmonized EN covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive.** Also, this report shows that the EUT (Equipment Under Test) is technically compliant with the EN 300 328 V1.7.1 requirements.

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.: DEUTDE33HAN
IBAN (Euro): DE42500700240288668700

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

Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields

EN 62311 : 2008

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

EN 55022 : 2006 + A1 : 2007

Electromagnetic compatibility (EMC) – Limits for harmonic current emissions

EN 61000-3-2 : 2006 + A1 : 2009 + A2 : 2009

Electromagnetic compatibility (EMC) – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <=16 A per phase and not subject to conditional connection

EN 61000-3-3 : 2008

Electromagnetic compatibility (EMC) – Testing and measurement techniques – Electrostatic discharge immunity test

EN 61000-4-2 : 2009 & EN 61000-4-3 : 2006 + A1:2008 + A2:2010

EN 61000-4-4 : 2004 + A1 : 2010 & EN 61000-4-5 : 2006

EN 61000-4-6 : 2009 & EN 61000-4-11 : 2004

● DC 5V with AC Adapter * Input 100-240V, 50/60Hz, 0.2A * Output 5.0V, 1A

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

EN 62311 : 2008

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) and Radio Spectrum Matters (ERM): Standard for radio equipment and services

ETSI EN 300 328 V1.7.1 : 2006

Information technology equipment - Safety

EN 60950-1 : 2006 + 2A11 : 2009 + 2A1 : 2010 + 2A12 : 2011

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

EN 55022 : 2006 + A1 : 2007

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

EN 55024 : 1998 + A1 : 2001 + A2 : 2003

Electromagnetic compatibility (EMC) – Limits for harmonic current emissions

EN 61000-3-2 : 2006 + A1 : 2009 + A2 : 2009

Electromagnetic compatibility (EMC) – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <=16 A per phase and not subject to conditional connection

EN 61000-3-3 : 2008

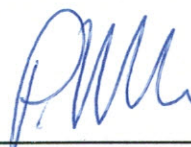
● O.g. Produkt entspricht nach fundierten Angaben des Herstellers den RoHS-Teststandards unter Einhaltung der Richtlinie RoHS 2011/65/EU.

[Dieses ist nur gültig im Zusammenhang mit dem Testreport Nummer: ES111230182-2]

● 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**.

[It is only valid in connection with the test report number: ES111230182-2]

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



Pascal Pichon (GF) www.technaxx.de

(Unterschrift und Stempel des Herstellers/Bevollmächtigten)

Frankfurt, 03.06.2013
(Ort und Datum der Ausstellung)

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.: DEUTDE33HAN
IBAN (Euro): DE42500700240288668700