

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.

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: **Video Autokamera CarHD Cam SafeGuard TX–13**
Video CarHD Cam SafeGuard TX–13

- 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**.

- **Oben genanntes Produkt ist konform mit den Anforderungen der folgenden Normen**

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

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

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

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

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangstrom <= 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 : 2008

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.

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

Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG
Kruppstraße 105
60388 Frankfurt am MainTel.: +49 (0) 69 904 7552 – 0
Fax: +49 (0) 69 904 7552 – 16**Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-2: Testing + measurement techniques
– Electrostatic discharge immunity test****EN 61000-4-2 : 2009**Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) –
Teil 4-2: Prüfung und Messverfahren – Prüfung der
Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität@: info@technaxx.de
@: verkauf@technaxx.de
Shop: www.technaxx-europe.de**(EMC) – Part 4-3: Testing + measurement techniques – Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test****EN 61000-4-3 : 2006 + A1:2008 + A2:2010**(EMV) – Teil 4-3: Prüfung + Messverfahren –
Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder**(EMC) – Part 4-4: Testing + measurement techniques – Electrical fast transient/burst immunity test****EN 61000-4-4 : 2012**(EMV) – Teil 4-4: Prüfung + Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen
schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst**(EMC) – Part 4-5: Testing + measurement techniques – Surge immunity test****EN 61000-4-5 : 2006**(EMV) – Teil 4-5: Prüfung + Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen
Stoßspannungen**(EMC) – Part 4-6: Testing+measurement techniques–Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields****EN 61000-4-6 : 2009**(EMV) – Teil 4-6: Prüfung + Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen
leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder**(EMC) – Part 4-8: Testing + measurement techniques – Power frequency magnetic field immunity test****EN 61000-4-8 : 2010**(EMV) – Teil 4-8: Prüfung + Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen
Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen**(EMC) – Part 4-11: Testing+measurement techniques – Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity test****EN 61000-4-11 : 2004**(EMV) – Teil 4-11: Prüfung + Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen
Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen

● O.g. Produkt entspricht nach fundierten Angaben des Herstellers den RoHS-Teststandards unter **Einhaltung der Richtlinie RoHS 2011/65/EU** (auf Basis des Test-Report POCE14060622FRR)

● 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** (on basis of the test report POCE14060622FRR)

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

Frankfurt, 02.06.2014

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift und Stempel des Herstellers)

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