

<b>Produkt / Product</b>	
<b>eneo Typbezeichnung</b> <b>eneo Model Name</b>	<b>INB-65M2812MFA</b>
<b>eneo Teile-Nr.</b> <b>eneo Part-No.</b>	<b>233901</b>
<b>Produkt Beschreibung</b> <b>Product description</b>	<b>IP Bullet camera</b>
<b>Richtlinien / Directive</b>	
<b>EMV-Richtlinie</b> <b>EMC-Directive</b>	<b>2014/30/EU</b>
<b>Niederspannungsrichtlinie</b> <b>Low Voltage Directive</b>	<b>2014/35/EU</b>
<b>Angewandte Normen und Spezifikationen</b> <b>Applied Standards and Specifications</b>	
Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (CISPR 32:2015); Deutsche Fassung EN 55032:2015 Englischer Titel: Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements (CISPR 32:2015); German version EN 55032:2015	EN 55032:2015+A11:2020 (Class A)
Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten. Anforderungen zur Störfestigkeit Englischer Titel Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Immunity requirements	EN 55035:2017+A11:2020
Alarmanlagen - Teil 4: Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilienorm: Anforderungen an die Störfestigkeit von Anlageteilen für Brandmeldeanlagen, Einbruch- und Überfallmeldeanlagen, Video-Überwachungsanlagen, Zutrittskontrollanlagen sowie Personen-	EN 50130-4:2011+A1:2014

<p>Hilferufanlagen; Deutsche Fassung EN 50130-4:2011/FprA1:2014          Englischer Titel          Alarm systems - Part 4:          Electromagnetic compatibility - Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder, hold up, CCTV, access control and social alarm systems; German Version EN 50130-4:2011/FprA1:2014</p>	
<p>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Grenzwerte. Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom = 16 A je Leiter)          Englischer Titel: Electromagnetic compatibility (EMC). Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current = 16 A per phase)</p>	<p>EN 61000-3-2:2019</p>
<p>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom <math>\leq 16</math> A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen (IEC 61000-3-3:2013 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 61000-3-3:2013 + A1:2019          Englischer Titel:          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 <math>\leq 16</math> A per phase and not subject to conditional connection (IEC 61000-3-3:2013 + A1:2017); German version EN 61000-3-3:2013 + A1:2019</p>	<p>EN 61000-3-3:2013+A1:2019</p>
<p>Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen           Audio/video, information and</p>	<p>EN 62368-1:2014+A11:2017</p>

<p>communication technology equipment - Part 1: Safety requirements</p>	
<p>Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten The object of the declaration described above is in conformity with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment</p>	<p>RoHS-Richtlinie 2011/65/EU RoHS-Directive 2011/65/EU</p>
<p><b>Informationen / Information 's / Release</b></p>	
<p><b>Datum</b> <b>Date</b></p>	<p><b>2022/04/21</b></p>
<p><b>Erstmalige Ausstellung</b> <b>CE marking date</b></p>	<p><b>2022</b></p>

