

Produkt / Product	
eneo Typbezeichnung eneo Model Name	INR-28N080005A
eneo Teile-Nr. eneo Part-No.	234749
Produkt Beschreibung Product description	NVR
Richtlinien / Directive	
EMV-Richtlinie EMC-Directive	2014/30/EU
Niederspannungsrichtlinie Low Voltage Directive	2014/35/EU
Angewandte Normen und Spezifikationen Applied Standards and Specifications	
<p>Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung</p> <p>Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements</p>	EN 55032:2015+A11:2020 (Class A)
<p>Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten. Anforderungen zur Störfestigkeit</p> <p>Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Immunity requirements</p>	EN 55035:2017+A11:2020

<p>Alarmanlagen - Teil 4: Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilienorm: Anforderungen an die Störfestigkeit von Anlageteilen für Brandmeldeanlagen, Einbruch- und Überfallmeldeanlagen, Video- Überwachungsanlagen, Zutrittskontrollanlagen sowie Personen- Hilferufanlagen;</p> <p>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;</p>	<p>EN 50130-4:2011+A1:2014</p>
<p>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Grenzwerte. Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte- Eingangsstrom = 16 A je Leiter)</p> <p>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 ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen</p> <p>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 ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection</p>	<p>EN IEC 62368-1:2020+A11:2020</p>

<p>Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen</p> <p>Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements</p>	<p>EN IEC 62368-1:2020+A11:2020</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</p> <p>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>

Informationen / Information 's / Release	
Verantwortlich abgegeben für Issued on behalf of	eneo c/o VIDEOR E. Hartig GmbH Carl-Zeiss Straße 8
Ort Place	63322 Roedermark
Datum Date	2022/04/21
Ersetzt die Erklärung vom Is replacing the declaration	./.
Erstmalige Ausstellung CE marking date	2022
Stellung im Betrieb Position in the company	Produkteinführung und Pflege Product Introduction & Care
abgegeben durch handed over by	i.A. Birgit Grahl
Unterschrift Signature	