

CE-Konformitätserklärung
CE Declaration of Conformity



	Angewandte Normen und Spezifikationen Applied Standards and Specifications
eneo Typbezeichnung eneo Model Name	MEM-42F0036MPA
eneo Teile-Nr. eneo Part-No.	215597
Produkt Product	HD Zylinder-Kamera HD Cylindric Camera
EMV-Richtlinie EMC-Directive	2014/30/EU
EMV, IT- Funkstöreigenschaft EMC, Information technology equipment	EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements	EN 55032:2012/AC:2013
EMV, Anforderungen an die Störfestigkeit von Anlageteilen für Brandmeldeanlagen, Einbruch- und Überfallmeldeanlagen, Video- Überwachungsanlagen, Zutrittskontrollanlagen sowie Personen- Hilferufanlagen EMC, Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder, hold up, CCTV, access control and social alarm systems	EN 50130-4:2011
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	RoHS-Richtlinie 2011/65/EU RoHS-Directive 2011/65/EU

CE-Konformitätserklärung
CE Declaration of Conformity



Verantwortlich abgegeben für Issued on behalf of	eneo c/o VIDEOR E. Hartig GmbH Carl-Zeiss Straße 8
Ort Place	63322 Roedermark
Datum Date	2017/01/13
Ersetzt die Erklärung vom Is replacing the declaration	./.
Erstmalige Ausstellung CE marking date	2017
Stellung im Betrieb Position in the company	Leiterin Qualitätssicherung Manager Quality Assurance
abgegeben durch handed over by	Birgit Grahl
Unterschrift Signature	<i>Birgit Grahl</i>