

**CE-Konformitätserklärung**  
**CE Declaration of Conformity**



	<b>Angewandte Normen und Spezifikationen</b> <b>Applied Standards and Specifications</b>
eneo Typbezeichnung eneo Model Name	VKC-1392
eneo Teile-Nr. eneo Part-No.	202389
Produkt Product	CCTV Kamera CCTV Camera
Niederspannungsrichtlinie Low Voltage Directive	2006/95/EC
EMV-Richtlinie EMC-Directive	2004/108/EG/EC
EMV, IT- Funkstöreigenschaft EMC, Information technology equipment	EN 55022:2006+A1:2007 (Class A) EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 (Class A) EN 61000-3-3:2008
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 50130-4:1995+A1:1998+A2:2003
Einrichtungen der Informationstechnik – Sicherheit Information technology equipment - Safety	EN 60950-1:2006+A11:2009
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	2013/03/12
Ersetzt die Erklärung vom Is replacing the declaration	./.
Erstmalige Ausstellung CE marking date	2013
Stellung im Betrieb Position in the company	Director Product Management
abgegeben durch handed over by	Uwe Höppner
Unterschrift Signature	