

Produktart <i>Product type</i>	CMOS Kamera <i>CMOS camera</i>		
Produkt Familie <i>Product family</i>	GigE CP R2		
Produktbezeichnung <i>Product description</i>	ww-5040CP-xy zz	ww-5280CP-xy zz	ww-5890CP-xy zz
	ww-5130CP-xy zz	ww-5360CP-xy zz	
	ww-5140CP-xy zz	ww-5370CP-xy zz	
	ww-5240CP-xy zz	ww-5480CP-xy zz	
	ww-5250CP-xy zz	ww-5580CP-xy zz	
	ww-5260CP-xy zz	ww-5860CP-xy zz	
	ww-5270CP-xy zz	ww-5880CP-xy zz	
	" ww "	wird ersetzt durch UI oder GV	
	" x "	wird ersetzt durch C, M, P, Q oder NIR	
	" y "	wird ersetzt durch eine Leerstelle oder wird ersetzt ein oder mehrere Zeichen	
	" zz "	wird ersetzt durch R2 bei UI Varianten oder wird ersetzt durch eine Leerstelle bei GV Varianten	
	" ww "	Varianten	
	" x "	<i>is replaced by UI or GV</i>	
	" y "	<i>is replaced by C, M, P, Q or NIR</i>	
	" zz "	<i>is blank or is replaced by one or more characters</i>	
		<i>is replaced by R2 for UI variants or is blank by GV variants</i>	

Name des Hersteller
Name of the manufacturer IDS Imaging Development Systems GmbH

Anschrift des Herstellers
Address of the manufacturer Dimbacher Straße 6-8
D-74182 Obersulm
Germany
www.ids-imaging.com

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Das oben beschriebene Produkt entspricht den Anforderungen der folgenden europäischen Richtlinien:
The product described above complies with the requirements of the following European directives:

- 2014/30/EU** EMV - Elektromagnetische Verträglichkeit
EMC - Electromagnetic compatibility
- 2011/65/EU** RoHS - Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
RoHS - Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Die Konformität wurde durch die Anwendung der folgenden Spezifikationen nachgewiesen:
Compliance was proved by the application of the following standards:

EMV - Störaussendung <i>EMC - Emission</i>	EN 61000-6-4:2007 + A1:2011 EN 55032:2015 (Class A)
EMV - Störfestigkeit <i>EMC - Immunity</i>	EN 61000-6-2:2005
RoHS	EN 50581:2013

Obersulm, 17.10.2019



Daniel Seiler
Geschäftsführer
Managing Director