

<b>Produktart</b> <i>Product type</i>	CMOS Kamera <i>CMOS camera</i>	
<b>Produkt Familie</b> <i>Product family</i>	GigE SE / GigE SE R2	
<b>Produktbezeichnung</b> <i>Product description</i>	UI-5120SE-xy	UI-5120SE-xy R2 y
	UI-5220SE-xy	UI-5220SE-xy R2 y
	UI-5240SE-xy	UI-5240SE-xy R2 y
	UI-5250SE-xy	UI-5250SE-xy R2 y
	UI-5460SE-xy	UI-5460SE-xy R2 y
	UI-5480SE-xy	UI-5480SE-xy R2 y
	UI-5490SE-xy	UI-5490SE-xy R2 y
	UI-5540SE-xy	UI-5540SE-xy R2 y
	UI-5550SE-xy	UI-5550SE-xy R2 y
	UI-5580SE-xy	UI-5580SE-xy R2 y
	UI-5640SE-xy	UI-5640SE-xy R2 y
	" x "	wird ersetzt durch C, M, P, Q oder NIR
	" y "	wird ersetzt durch eine Leerstelle oder wird ersetzt durch ein oder mehrere Zeichen
	" x "	is replaced by C, M, P, Q or NIR
	" y "	is blank or is replaced by one or more characters

**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:*

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

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

EMV - Störaussendung            EN 61000-6-4:2007 + A1:2011  
*EMC - Emission*

EMV - Störfestigkeit            EN 61000-6-2:2005  
*EMC - Immunity*

RoHS                                EN 50581:2013

Obersulm, 27.01.2020



---

Daniel Seiler  
Geschäftsführer  
*Managing Director*