

Produktart <i>Product type</i>	CMOS Kamera <i>CMOS camera</i>	
Produkt Familie <i>Product family</i>	USB20 SE	
Produktbezeichnung <i>Product description</i>	UI-1120SE-xy	UI-1480SE-xy
	UI-1220SE-xy	UI-1490SE-xy
	UI-1240SE-xy	UI-1540SE-xy
	UI-1250SE-xy	UI-1550SE-xy
	UI-1450SE-xy	UI-1580SE-xy
	UI-1460SE-xy	UI-1640SE-xy
	" 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:

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

EU-Konformitätserklärung (Nr. 28)
EU declaration of conformity (No. 28)



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

EMV - Störaussendung EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EMC - Emission

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

RoHS EN 50581:2013

Obersulm, 30.03.2020

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'J. Hartmann', written over a horizontal line.

Jürgen Hartmann
Geschäftsführer
Management Board