



# Erste Schritte - USB-auf-HDMI Konverter DFG/USBtoHDMI

Der USB-zu-HDMI-Konverter wandelt den Live-Stream von USB3-Kameras von The Imaging Source in ein HDMI-Signal um. Für den Betrieb ist kein separater Computer erforderlich.

## Erste Schritte

Bitte führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Konverter einzurichten:

- Schließen Sie einen HDMI-Monitor an den Micro-HDMI-Anschluss des Konverters an
- Schließen Sie den Netzstecker an (USB-C)
- Schließen Sie eine Kamera an den USB3-Anschluss (blau) an, falls sie noch nicht angeschlossen ist
- Um die Kameraeinstellungen zu ändern, schließen Sie eine Standard-USB-Tastatur an das Gerät an und drücken Sie die Eingabetaste, um das Hauptmenü zu öffnen

## Eigenschaften

- Unterstützt alle DMK/DFK-Kameras der Serien 33, 37 und 38 von The Imaging Source
- Unterstützt Auflösungen bis zu 4K (3840x2160) bei 15 fps, FullHD bis zu 60 fps
- Unterstützt Monitore mit bis zu 4K nativer Auflösung
- Bietet ein Bildschirmmenü zum Ändern der Kamera- und Anzeigeeinstellungen

## Lieferumfang

- DFG/USBtoHDMI Konverter
- Netzgerät
- Micro-HDMI-Kabel
- Kurzanleitung

[www.theimagingsource.com](http://www.theimagingsource.com)



**Headquarters:** The Imaging Source Europe GmbH  
Überseetor 18, 28217 Bremen, Germany  
Phone: +49 421 33591-0

**North & South America:** The Imaging Source, LLC  
6926 Shannon Willow Rd, S 400, Charlotte, NC 28226, USA  
Phone: +1 704-370-0110

**Asia Pacific:** The Imaging Source Asia Co. Ltd.  
2F, No. 8, Xinhua 1st Road,  
Taipei City 114, Neihu District, Taiwan  
Phone: +886 2-2792-3153

[www.theimagingsource.com](http://www.theimagingsource.com)

All product and company names in this document may be trademarks and tradenames of their respective owners and are hereby acknowledged.

The Imaging Source Europe GmbH cannot and does not take any responsibility or liability for any information contained in this document. The source code presented in this document is exclusively used for didactic purposes. The Imaging Source does not assume any kind of warranty expressed or implied, resulting from the use of the content of this document or the source code.

The Imaging Source Company reserves the right to make changes in specifications, function or design at any time and without prior notice.

Last update: July 2020

Copyright © 2020 The Imaging Source Europe GmbH

All rights reserved. Reprint, also in parts, only allowed with permission of The Imaging Source Europe GmbH.

All weights and dimensions are approximate. Unless otherwise specified the lenses shown in the context of cameras are not shipped with these cameras.