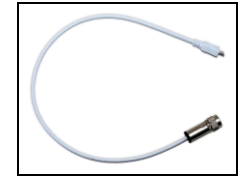


## Quick Reference/ Kurzanleitung

### Scope of Supply/ Lieferumfang

IR App Connector cable for cameras of PI series and Xi 400 with micro USB (ACPIIACM) or USB-C (ACPIIACC) plug./

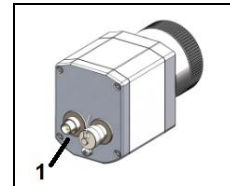
IR App Connector-Kabel für Kameras der PI Serie und Xi 400 mit Micro-USB (ACPIIACM) oder USB-C (ACPIIACC) Stecker.



### Installation

Connect the IR App Connector cable to the left plug (1) of the PI or Xi 400 camera and with the micro USB or USB-C plug connect it to your smartphone./

Schließen Sie das IR App Connector-Kabel an den linken Stecker (1) der PI oder Xi 400 Kamera an und verbinden Sie es mit dem Micro-USB- oder USB-C-Stecker mit dem Smartphone.



Rückseite von PI Kamera/  
Backside of PI camera



Rückseite von Xi 400/  
Backside of Xi 400

### IRmobile App

Download the IRmobile app for free from the Google Play store. The app works on most Android (5.0 or higher) devices with a micro USB or USB-C port that supports USB OTG (On The Go). The app is easy to use: After you have connected your camera to the micro USB or USB-C port of your smartphone or tablet, the app launches automatically. The calibration files

are automatically downloaded from the internet. The device is powered by your smartphone. A hotspot indicates the hottest pixel in the image and a coldspot the coldest pixel in the image./

Laden Sie sich kostenlos die IRmobile App aus dem Google Play Store herunter. Die App funktioniert auf den meisten Android-Geräten (5.0 oder höher) mit einem Micro-USB- oder USB-C-Anschluss, der USB-OTG (On The Go) unterstützt. Die App ist einfach zu bedienen: Nachdem die IR Kamera an den Micro-USB oder USB-C-Anschluss eines Smartphones oder Tablets angeschlossen wurde, startet die App automatisch. Die Kalibrierdateien werden automatisch aus dem Internet geladen. Das Gerät wird von Ihrem Smartphone versorgt. Ein Hotspot zeigt dabei den heißesten Pixel im Bild an und ein Coldspot den kältesten Pixel im Bild.



#### EG-Konformitätserklärung / EU Declaration

Das Produkt entspricht den Anforderungen der EMV-Richtlinie **2014/30/EU** und der Niederspannungsrichtlinie **2014/35/EU** /  
The product meets the provisions of the EMC Directive **2014/30/EU** and the Low Voltage Directive **2014/35/EU**.



EMV Anforderungen / EMC General Requirements:

**EN 61326-1:2013** (Grundlegende Prüfanforderungen / Basic requirements)

**EN 61326-2-3:2013**

Gerätesicherheit von Messgeräten / Safety of measurement devices:

**EN 61010-1:2010**

Dieses Produkt erfüllt die Vorschriften der Richtlinie **2015/863/EU** (RoHS) des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juni 2015 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.  
This product is in conformity with Directive **2015/863/EU** (RoHS) of the European Parliament and of the Council of 4 June 2015 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.