

Basler Accessories



Technical Specification

POWER I/O CABLES

Order Numbers

2000022907

2000022909

2000030532

Document Number: DG001079

Version: 02 Language: 000 (English)

Release Date: 2 December 2016

Contacting Basler Support Worldwide

Europe, Middle East, Africa

Basler AG
An der Strusbek 60–62
22926 Ahrensburg
Germany

Tel. +49 4102 463 515
Fax +49 4102 463 599

support.europe@baslerweb.com

The Americas

Basler, Inc.
855 Springdale Drive, Suite 203
Exton, PA 19341
USA

Tel. +1 610 280 0171
Fax +1 610 280 7608

support.usa@baslerweb.com

Asia-Pacific

Basler Asia Pte. Ltd.
35 Marsiling Industrial Estate Road 3
#05–06
Singapore 739257

Tel. +65 6367 1355
Fax +65 6367 1255

support.asia@baslerweb.com

www.baslerweb.com

All material in this publication is subject to change without notice and is copyright Basler AG.

Order Number	Description	Applicable Cameras
2000022907	Power-I/O Cable, HRS 12p, 3 m	aviator Camera Link, aviator GigE, pilot GigE, scout Firewire, scout GigE, Basler ToF Camera
2000030532	Power-I/O Cable, HRS 12p, 5 m	aviator Camera Link, aviator GigE, pilot GigE, scout Firewire, scout GigE, Basler ToF Camera
2000022909	Power-I/O Cable, HRS 12p, 10 m	aviator Camera Link, aviator GigE, pilot GigE, scout Firewire, scout GigE, Basler ToF Camera

Table 1: Cable Types

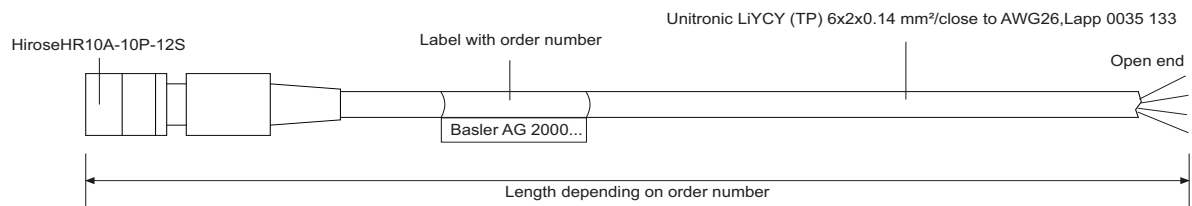


Fig. 1: Cable Overview

Pin	Color	aviator Camera Link	aviator GigE, pilot GigE, scout GigE	scout Firewire	Basler ToF Camera
1	White	Not connected	Camera Power Ground	Not connected	Camera Power Ground
2	Green	Not connected	Camera Power Ground	Not connected	Camera Power Ground
3	Blue	Input 1	I/O Input 1	I/O Input 1	I/O Input 1
4	Red	Input 2	I/O Input 2	I/O Input 2	I/O Input 2
5	Gray	I/O Input Ground	I/O Input Ground	I/O Input Ground	I/O Input Ground
6	Black	Output 1	I/O Output 1	I/O Output 1	I/O Output 1
7	Violet	Not connected	I/O Output 2	I/O Output 2	I/O Output 2
8	Brown	Not connected	Camera Power VCC	Not connected	Camera Power VCC
9	Yellow	Not connected	Camera Power VCC	Not connected	Camera Power VCC
10	Pink	I/O Output VCC	I/O Output VCC	I/O Output VCC	I/O Output VCC
11	Gray/Pink	Not connected	I/O Output 3	I/O Output 3	Not connected
12	Red/Blue	Not connected	I/O Output 4	I/O Output 4	Not connected

Table 2: Pin Assignments per Camera



The cables are intended for use with the cameras specified in [Table 1](#) only.

Read the camera user's manual including the safety warnings before connecting the cable to the camera. The user's manual also contains further information about pin assignments, power requirements, as well as comprehensive information about installing and using the camera.

You can download the user's manual and related documents for your camera free of charge from the Basler website: www.baslerweb.com.

Revision History

Doc. ID Number	Date	Changes
DG00107901000	27 Aug 2012	Initial release of this document.
DG00107902000	2 Dec 2016	Updated layout. Added Basler ToF Camera and removed scout light camera models.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.