

# LED Ringlicht Tageslichtleuchte

## → Spezifikationen

Elektrische Lichtleistung:	max. 45 Watt
Betriebsspannung:	12V DC
Spannung für Kamera:	12V DC
Entnahmeleistung für Kamera und Aux:	40 Watt
Netzgerät:	AC230 DC12V 90 Watt
Lichtleistung max.:	ca. 51.000 lx / 50 cm
Lichtleistung halb:	ca. 30.000 lx / 50 cm
Focus:	ca. 1.000 mm
Farbtemperatur:	ca. 6.500°K
Temperatur am Lichtring:	max. 42°C bei Tu 20°C
Ventilatorschwelle:	ca. 41°C
Temp. a. Steuergerät:	Unterseite max. 30°C bei Tu 20°C
Trigger out:	NPN nach GND
Trigger in:	max. 5mA nach GND
RS232 Parameter:	8N1 9600Bd
Betriebslage:	beliebig
Gewicht ohne Kamera:	ca. 1.970 Gramm
AussenØ Ring:	172 mm
LochØ:	100 mm
Gehäusemaße Steuergerät:	170 x 110 x 56 mm L x B x H
Scheibe:	Acryl GS klar
RS232 Menu über Win Hyperterminal, 8N1, 9600 Baud	

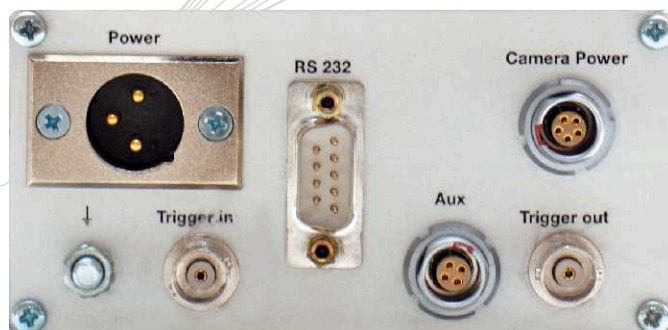
HS VISION behält sich das Recht vor, technische Spezifikationen ohne vorgängige Ankündigung zu ändern. Alle verwendeten Markennamen sind das alleinige Eigentum des jeweiligen Inhabers.

⊙ Außerst kompakte LED-Ringleuchte für digitale Hochgeschwindigkeitsaufnahmen



## Highlights

- Geringe Wärmeentwicklung auch bei langen Laufzeiten
- Keine Schattenbildung in den Aufnahmen
- Farbtemperatur optimiert für Farbsensoren
- Geringes Streulicht
- Flickerfrei
- Intelligente Steuerung, verschiedene Betriebsmodi
  - Bereit, Halb und volle Lichtleistung, Autorun
  - Triggereingang mit programmierbarer Logik
  - Integrierbar in HSVISION Triggermodule
- Klein und leicht - Gewicht inkl. Kamera (MiniVis / MacroVis) unter 3 kg
- Geringer Energieverbrauch



⊙ High Speed Vision GmbH  
Pforzheimer Str. 128A  
76275 Ettlingen  
Deutschland  
Internet: [www.hsvision.de](http://www.hsvision.de)  
E-mail: [info@hsvision.de](mailto:info@hsvision.de)  
Tel.: +49 7243 94757-0  
Fax: +49 7243 94757-29



[www.hsvision.de](http://www.hsvision.de)