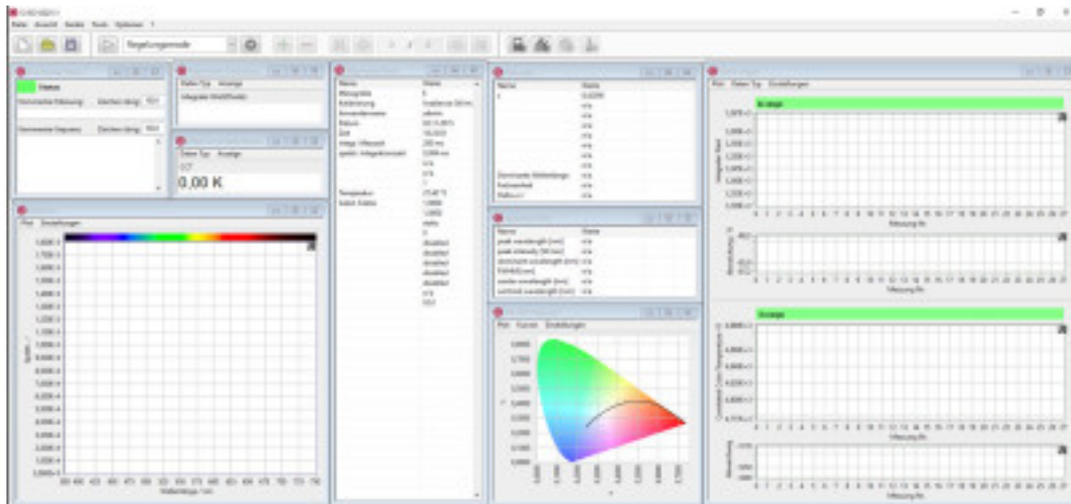


S-ISS

<https://www.gigahertz-optik.com/de-de/produkt/s-iss/>

Produkt-Tags:



Überblick

S-ISS Intuitive & Leistungsfähige Steuerungssoftware

Mit der S-ISS können neben der aktiven Regelung der CCT und Intensität auch spektrale Messungen mit dem CSS-45 sowie Datenexporte, Regelverläufe, Nachregelungen, etc. gefahren werden. Die S-ISS ist somit der Systemkontroller in Softwareversion. Der Leistungsumfang der Software wird zudem stetig vergrößert werden.

Verschiedene numerische und graphische Ansichten

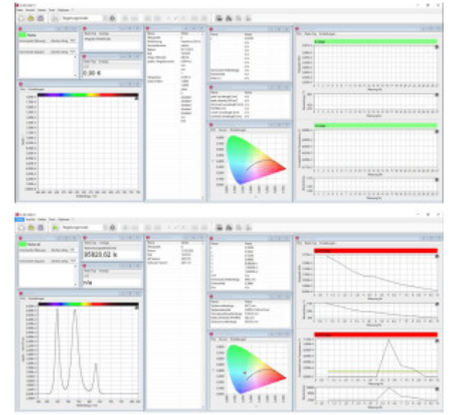
Die S-ISS Software beinhaltet verschiedenste numerische und graphische Anzeigen zur Darstellung der gemessenen Daten. Diese Ansichten sind vom Benutzer über das Menü wählbar und konfigurierbar. D.h. die Fenster können beliebig auf dem Bildschirm platziert werden. Diese Einstellungen können zudem gespeichert und geladen werden. Des Weiteren existieren zwei Farbmodi, der Standardmessmodus sowie der Dunkelraummodus. Bei diesem ist der Hintergrund der Anzeigen dunkel um die Messung vor Streulicht zu schützen.

Externe Hardware

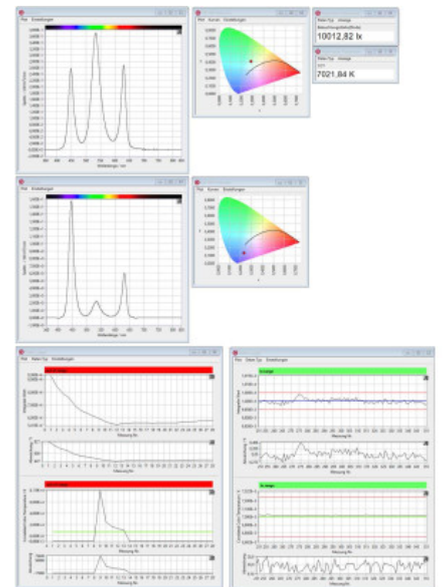
Mit der S-ISS können neben den Messgeräten verschiedene externe Geräte wie Netzteil und variable Blenden gesteuert werden.

Datenbank

Die S-ISS basiert auf einer Datenbankarchitektur, diese erlaubt es eine Vielzahl an Messdaten zu verwalten. Zudem können Messdaten gespeichert, geladen und exportiert werden.



S-ISS Software zur Regelung und Steuerung des Systems



Darstellungen der Regelung

Technische Daten

Allgemein

Systemvoraussetzungen

- Minimaler Speicherplatz: 300MB, entsprechend mehr wenn große Messabläufe/-daten angelegt werden
- Minimaler RAM benötigt: 2 GB , empfohlen 4 GB oder mehr
- Prozessor: empfohlen 2 GHz oder mehr
- Betriebssystem: Windows 11, Windows 10 32-bit, Windows 10 64-bit, Windows 7 32-bit, Windows 7 64-bit
- Minimale Monitoraufösung: 800 x 600 Pixel, empfohlen 1600 x 900 Pixel oder mehr
- Kommunikation: USB-port

Konfigurierbar mit

Produktname	Produktbild	Beschreibung	Zum Produkt
ISS-17-RGBW		LED basierte flexibel einsetzbare, homogene Ulbrichtkugel Lichtquellen für die Prüfung und Kalibrierung von bildgebenden und nicht-bildgebenden Geräten mit hohem Dynamikbereich und spektralem Referenzsensor sowie intuitiver S-ISS Software	https://www.gigahertz-optik.com/de-de/produkt/iss-17-rgbw/
ISS-15-RGBW		Homogene Ulbrichtkugel Lichtquellen gemäß des EMVA 1288	https://www.gigahertz-optik.com/de-de/produkt/iss-15-rgbw/

Bestellinformationen

Artikel-Nr	Modell	Beschreibung
Software		
15309149	S-ISS	Applikationssoftware für ISS

Kontakt, Kalibrierung, Service & Support

Wir sind weltweit für unsere hervorragende technische Beratung und unseren Kundendienst bekannt. Kontaktieren Sie uns, um gemeinsam die beste Lösung für Sie zu finden. Unsere Leistungen umfassen:

- Technische Beratung & Verkauf
- After-Sales-Unterstützung
- Kalibrierungen & Re-Kalibrierungen ([ISO/IEC 17025 Calibration Services](#), [Werkskalibrierung](#), [Calibration of Third-Party Products](#))
- Reparaturen und Aktualisierungen
- OEM & Machbarkeitsberatung bei kundenspezifischen Lösungen

[Senden Sie uns ihre Anfrage](#), oder kontaktieren Sie uns telefonisch. Wir würden uns auch über Ihr Feedback freuen oder bewerten Sie uns auf [Google](#).

Gigahertz Optik GmbH

Tel.: +49 (0)8193-93700-0
Fax: +49 (0)8193-93700-50
info@gigahertz-optik.de

An der Kälberweide 12
82299 Türkenfeld, Germany