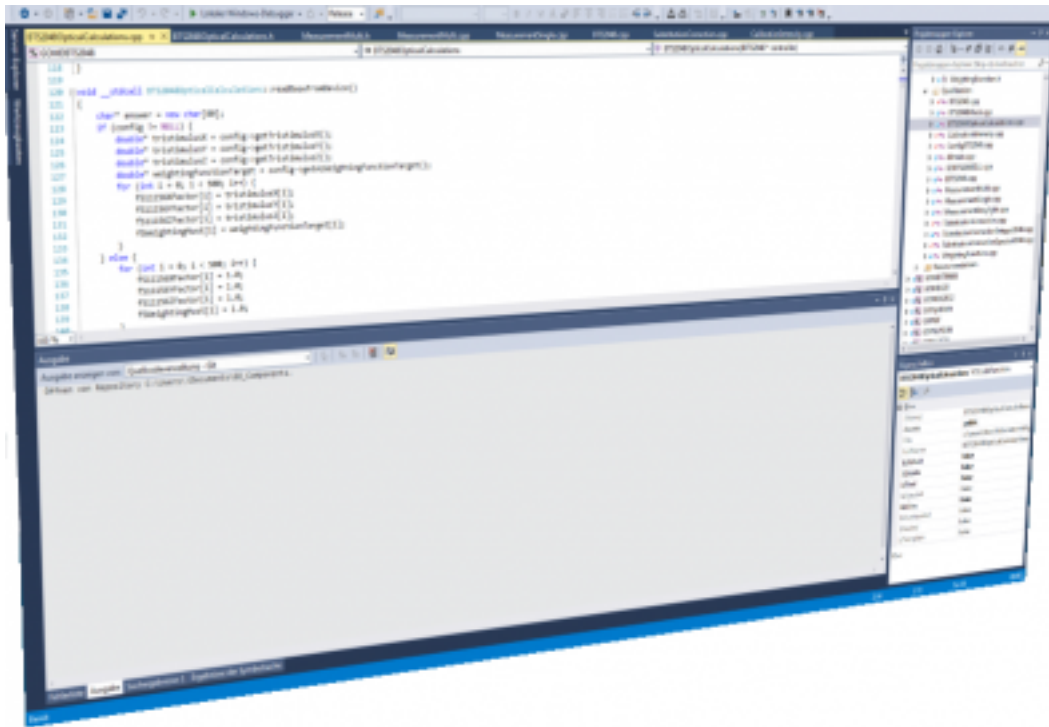


S-SDK-BTS2048

<https://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/S-SDK-BTS2048>

Produkt-Tags:



Überblick

Software Development Kit

Für Programmierer bietet die Gigahertz-Optik GmbH das S-SDK-BTS2048 Software Entwicklungstool an. Diese SDK vereinfacht das Einbinden des BTS2048 und seine Varianten in eigene Software.

Es ist z.B. verwendbar mit C/C++, LabView von National Instruments und .NET von Microsoft. Zum Lieferumfang gehört neben den .dll's und LabView VI's noch eine umfangreiche Dokumentation.

Es sind alle Funktionen der Messgeräte über die S-SDK-BTS2048 steuerbar, angefangen von simplen Messfunktionen über beliebig komplexe Auswertungen (Farbort (CIE 1931, CIE 1976, CIE 170, TM-30-15, etc.), spektrale Werte, etc.) bis hin zu Re-Kalibrierungen.

Technische Daten

Allgemein

Systemvoraussetzungen

- Minimaler Speicherplatz: 10MB (nur die Daten)
- Betriebssystem: Windows XP, Windows 7 32-bit, Windows 7 64-bit, Windows 10 32-bit, Windows 10 64-bit
- Kommunikation: USB-port oder LAN

Konfigurierbar mit

Produktname	Produktbild	Beschreibung	Zum Produkt
BTS2048-VL		Bi-Technologie Sensor Lichtmessgerät fürs LED Flash binning. Features: Hohe spektrale Auflösung, kurze Messzeiten (elektronischer Shutter), große Dynamik (Filterrad), Trigger Ein- und Ausgänge, Eingangsoptik mit Diffusor für Beleuchtungsstärke und spektrale Bestrahlungsstärke, CCT, CRI, Farbort, etc.	https://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/BTS2048-VL
BTS2048-UV-S		Bi-Technologie Sensor Lichtmessgerät für hochwertige UV Messungen. Features: Hohe Streulichtunterdrückung (vergleichbar mit einem Doppelmonochromator), 190 nm bis 430 nm, kurze Messzeiten (elektronischer Shutter), Trigger Ein- und Ausgänge, Eingangsoptik mit Diffusor für Bestrahlungsstärke und spektrale Bestrahlungsstärke, etc.	https://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/BTS2048-UV-S

Produktname	Produktbild	Beschreibung	Zum Produkt
BTS2048-UV		Bi-Technologie Sensor Lichtmessgerät für hochwertige UV Messungen. Features: Gute Streulichtunterdrückung, 190 nm bis 430 nm, kurze Messzeiten (elektronischer Shutter), Trigger Ein- und Ausgänge, Eingangsoptik mit Diffusor für Bestrahlungsstärke und spektrale Bestrahlungsstärke, etc.	https://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/BTS2048-UV
BTS2048-VL-F		Bi-Technologie Sensor Lichtmessgerät fürs LED Flash binning. Features: Hohe spektrale Auflösung, kurze Messzeiten (elektronischer Shutter), große Dynamik (Filterrad), Trigger Ein- und Ausgänge, Eingangsoptik mit Lichtleiteradapter, CCT, CRI, Farbort, etc.	https://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/BTS2048-VL-F
BTS2048-VL-TEC		Bi-Technologie Sensor Lichtmessgerät fürs LED Flash binning. Features: Hohe spektrale Auflösung, kurze Messzeiten (elektronischer Shutter), große Dynamik (Filterrad) und gekühltem CCD, Trigger Ein- und Ausgänge, Eingangsoptik mit Diffusor für Beleuchtungsstärke und spektrale Bestrahlungsstärke, CCT, CRI, Farbort, etc.	https://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/BTS2048-VL-TEC
BTS2048-VL-TEC-F		Bi-Technologie Sensor Lichtmessgerät fürs LED Flash binning. Features: Hohe spektrale Auflösung, kurze Messzeiten (elektronischer Shutter), große Dynamik (Filterrad) und gekühlter Chip, Trigger Ein- und Ausgänge, Eingangsoptik mit Lichtleiteradapter, CCT, CRI, Farbort, etc.	https://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/BTS2048-VL-TEC-F
BTS2048-BS		Spektralradiometer mit hoher spektraler Auflösung für blaue Laser. Features: Hohe spektrale Auflösung, kurze Messzeiten (elektronischer Shutter), große Dynamik (Filterrad), Trigger Ein- und Ausgänge, Eingangsoptik mit Diffusor für Bestrahlungsstärke, spektrale Bestrahlungsstärke (400 - 530) nm, etc.	https://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/BTS2048-BS
BTS2048-UV-S-WP		Bi-Technologie Sensor Lichtmessgerät für hochwertige UV Sonnenmessungen. Features: Wettergeschützt, hohe Streulichtunterdrückung (vergleichbar mit einem Doppelmonochromator), hohe spektrale Auflösung, kurze Messzeiten, Eingangsoptik mit Diffusor für Bestrahlungsstärke und spektrale Bestrahlungsstärke, etc.	https://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/BTS2048-UV-S-WP
BTS2048-VL-TEC-WP		Bi-Technologie Sensor Lichtmessgerät für hochwertige VIS Sonnenmessungen. Features: Wettergeschützt, hohe spektrale Auflösung, kurze Messzeiten, Eingangsoptik mit Diffusor für Bestrahlungsstärke und spektrale Bestrahlungsstärke, etc.	https://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/BTS2048-VL-TEC-WP

Bestellinformationen

Artikel-Nr	Modell	Beschreibung
Produkt		

Artikel-Nr**Modell****Beschreibung**

15298470

S-SDK-BTS2048

Software Development Kit für die Softwareimplementierung eines BTS2048 oder einer Variante in eigene Software