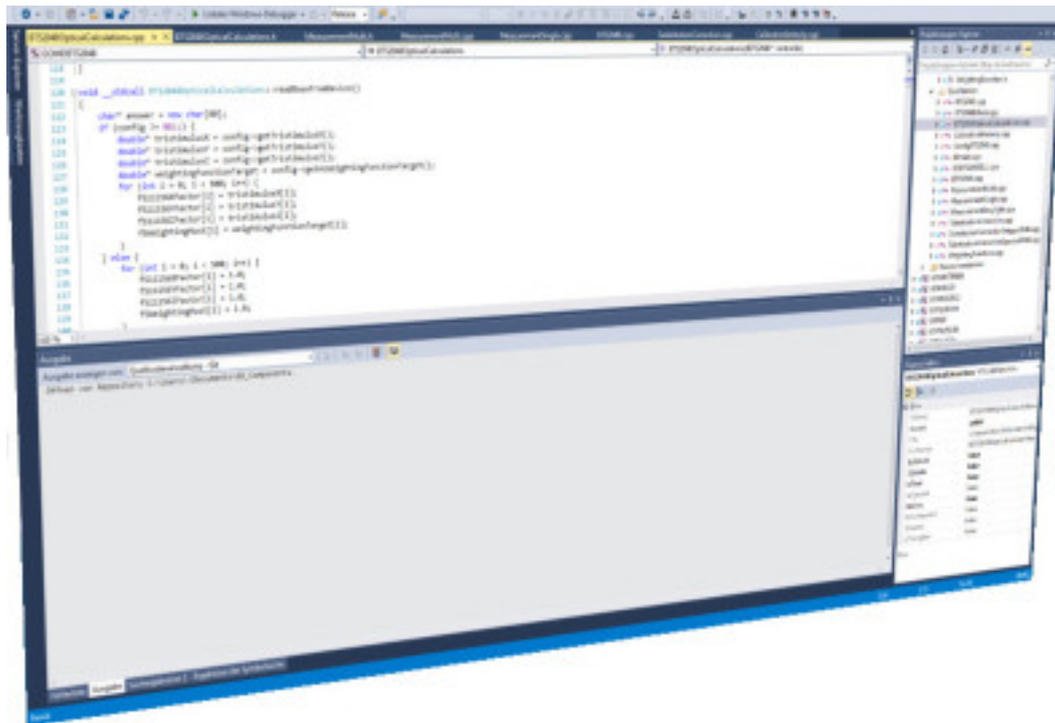


S-SDK-X20

<https://www.gigahertz-optik.com/de-de/produkt/s-sdk-x20/>

Produkt-Tags:



Überblick

Software Development Kit

Für Programmierer bietet die Gigahertz-Optik GmbH das S-SDK-X20 Software Entwicklungstool an. Diese SDK vereinfacht das Einbinden des X20 und seine Varianten (X1 und HCT99) in eigene Software.

Es handelt sich bei der S-SDK-xx um eine C Bibliothek (DLLs), die in viele Programmierumgebungen eingebunden werden kann (C#, LabView, Python, Matlab, .NET, Delphi, etc.). 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-X20 steuerbar, angefangen von simplen Messfunktionen über beliebig komplexe Auswertungen, etc.

Technische Daten

Allgemein

Systemvoraussetzungen

- Minimaler Speicherplatz: 10MB (nur die Daten)
- Betriebssystem: Windows 11, Windows 10 32-bit, Windows 10 64-bit, Windows 7 32-bit, Windows 7 64-bit
- Kommunikation: RS-232 oder USB (abhängig vom Gerät)

Konfigurierbar mit

Produktname	Produktbild	Beschreibung	Zum Produkt
X1		Vierkanal USB-Optometer, bzw. Stromverstärker, für photometrische und radiometrische Detektoren für den mobilen Einsatz	https://www.gigahertz-optik.com/de-de/produkt/x1/
X1-RM		Optometer im 3HE-Gehäuse zur Verwendung in 19" Racks	https://www.gigahertz-optik.com/de-de/produkt/x1-rm/
X1-PCBCL		Optometer bzw. Stromverstärker Modul mit 4 Eingangskanälen und 7 Verstärkerbereichen	https://www.gigahertz-optik.com/de-de/produkt/x1-pcb/

Produktname	Produktbild	Beschreibung	Zum Produkt
X1-PCBCL		Optometer Modul mit 4 Kanälen basierend auf der X1 Technologie	https://www.gigahertz-optik.com/de-de/produkt/x1-pcbc/
HCT-99D		Mobiles Lichtmessgerät zur Messung der Beleuchtungsstärke und der Lichtfarbe. Features: Messung der Beleuchtungsstärke E in lx, den x,y und u'v' Farbort-Koordinaten, der Farbtemperatur und Δuv, USB-Schnittstelle, option: Leuchtdichtemessung mit Adapter.	https://www.gigahertz-optik.com/de-de/produkt/hct-99d/
X1-3		Optometer zur Messung der Gefährdung durch UV- und Blaulicht	https://www.gigahertz-optik.com/de-de/produkt/x1-3/
X1-4		Breitbandradiometer für UV-Bestrahlungsgeräte Strahlenschutzmessungen	https://www.gigahertz-optik.com/de-de/produkt/x14/
X1-RCH-116 LED UV Strahlenhärtungsmessgerät		Strahlenhärtungsmessgerät zur Messung intensiver UV-A und blauer LED Quellen	https://www.gigahertz-optik.com/de-de/produkt/x1-1-rch-116-4/
X1-RCH-108 UV Curing Meter		UV-Radiometer für die UV-Strahlenhärtung mit Mitteldrucklampen	https://www.gigahertz-optik.com/de-de/produkt/x1-1-rch-108/
X1-UV-3726		UV-Radiometer für UV-C-LEDs und keimtötende Niederdruck-Hg-Lampen	https://www.gigahertz-optik.com/de-de/produkt/x1-1-uv-3726/
X1-UV-3727		UV-Radiometer für 222 nm-Excimer-Lampen, UV-C-LEDs und keimtötende Niederdruck-Quecksilberdampf-Lampen	https://www.gigahertz-optik.com/de-de/produkt/x1-1-uv-3727/
X1-UV-3718		UV-Radiometer für keimtötende UV-C 254nm Quecksilberlampen	https://www.gigahertz-optik.com/de-de/produkt/x1-1-uv-3718/
X1-UV-3725		UVC Radiometer für 254nm Quecksilberlampen	https://www.gigahertz-optik.com/de-de/produkt/x1-1-uv-3725/

Bestellinformationen

Artikel-Nr	Modell	Beschreibung
Produkt		
15298071	S-SDK-X20	Software Development Kit für die Softwareimplementierung eines X20 oder einer Variante in eigene Software

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