

DMK Z12GX236 Monochrom-Zoom-Kamera

The Imaging Source "12x 5MP" Serie GigE Zoom-Kamera



Nur 50×50×103 mm

integrierte Optik

Die The Imaging Source DMK Z12GX236 Monochromkamera hat eine GigE Schnittstelle und ist die perfekte Lösung für Machine Vision Anwendungen in der Automatisierungstechnik, Verkehrsüberwachung, Qualitätskontrolle, Medizin, Logistik und Sicherheitstechnik. Die Monochromkamera wird mit einem hochsensiblen 1/2.8 inch Sony CMOS Exmor von IMX236LL ausgeliefert. Mit bis zu 36 Bildern pro Sekunde, ist die DMK Z12GX236 eine sehr günstige, äußerst vielseitige Bildverarbeitungslösung. Die Kamera verfügt über ein integriertes Autofokus-Objektiv (Automatic/manual)

The Imaging Source verfasst und unterstützt Treiber, SDKs, Erweiterungen und End-User Software für Microsoft Windows, welche zum kostenlosen Download auf unserer Website bereit stehen. Erweiterungen für Microsoft Windows erlauben der DMK Z12GX236 die Integration in allgemeine Machine Vision Software-Bibliotheken, wie LabView und OpenCV. Desweiteren, verfassen und unterstützen wir Open Source Linux Treiber und Software (Apache License 2.0), um die Kamera in gängige Distributionen zu integrieren. Downloaden Sie den Linux Source Code auf GitHub.

Features

- GigE Schnittstelle mit PoE
- 1/2,8 inch Sony CMOS Exmor Sensor (IMX236LL)
- 60 fps @ Full HD
- Motor-Zoom: 4,8 mm zu 57,6 mm
- 1.920×1.200 (2,3 MP)
- Bis zu 36 Bilder pro Sekunde
- Rolling Shutter
- Triggereingang und I/O
- Nur 50×50×103 mm
- Hergestellt durch The Imaging Source
- Auslieferung mit Windows und Linux Software

Zubehör

- Standard GigE-Kabel in verschiedenen Längen
- Triggerkabel
- Externes Netzteil mit Kabel

Gerätetreiber für Microsoft Windows

Geräte-Treiber für GigE-Kameras

Software Development Kits (SDKs) für Microsoft Windows

IC Imaging Control .NET Komponent für C# und VB.NET, C++ Klassenbibliothek für C++ Projekte, IC Imaging Control C Library, IC 3D SDK - C, C++ Bibliothek für die Stereotiefenschätzung, IC Imaging Control ActiveX, IC Imaging Control ActiveX Runtime Setup

Erweiterungen für Microsoft Windows

TWAIN Source für IC Imaging Control, Cognex VisionPro AIK Plugin für IC Imaging Control, LabVIEW Extension für IC Imaging Control, IC Matlab Plugin für Matlab 10.0 R2010, IC Matlab Plugin für Matlab ab Version R2013b., IC NeuroCheck Treiber für NeuroCheck 6.0, IC NeuroCheck Treiber für NeuroCheck 6.1

End-User Software für Microsoft Windows

IC Capture - Bild-Akquisition, IC Measure - Manuelles On-Screen-Vermessen and Bildakquise, IC 3D - Benutzerfreundliche Kalibrierung, Tiefenschätzung und 3D Visualisierung mit Stereokamerasystemen, IC Fullscreen Presenter, IC Line Profiler, Fußschalter Software für IC Capture, Scan2Docx, Scan2Docx OCR, Scan2Voice

DMK Z12GX236 Spezifikation

ALLGEMEINES VERHALTEN

Empfindlichkeit	0,015 lx
Dynamikbereich	8/12 bit
Videoformate @ Bildrate (Maximum)	1.920×1.200 (2,3 MP) Y800 @ 36 fps 1.920×1.200 (2,3 MP) Y16 @ 18 fps

SCHNITTSTELLE (OPTISCH)

IR-Sperrfilter	✘
Sensor-Typ	CMOS Exmor
Sensor-Spezifikation	Sony IMX236LL
Shutter	rolling
Format	1/2,8 inch
Pixel-Grösse	H: 2,8 µm, V: 2,8 µm
Brennweite	4,8 mm (wide) zu 57,6 mm (tele)
Lichtstärke	2,2 (wide) zu 2,3 (tele)
MOD	3 cm (wide) zu 70 cm (tele)
Fokus	automatisch und manuell
Blende	automatisch und manuell
Objektiv	integriert

SCHNITTSTELLE (ELEKTRISCH)

Schnittstelle	GigE
Versorgungs-Spannung	11 VDC zu 13 VDC oder POE: 48 VDC zu 56 VDC
Versorgungs-Spannung	ca. 600 mA @ 12 VDC
Autoiris-Steuerung	✘
Trigger	✓
I/Os	✓

SCHNITTSTELLE (MECHANISCH)

Abmessungen	H: 50 mm, B: 50 mm, L: 103 mm
Gewicht	330 g

ANPASSUNGEN

Shutter	1/100.000 s zu 30 s
Verstärkung	0 dB zu 36 dB

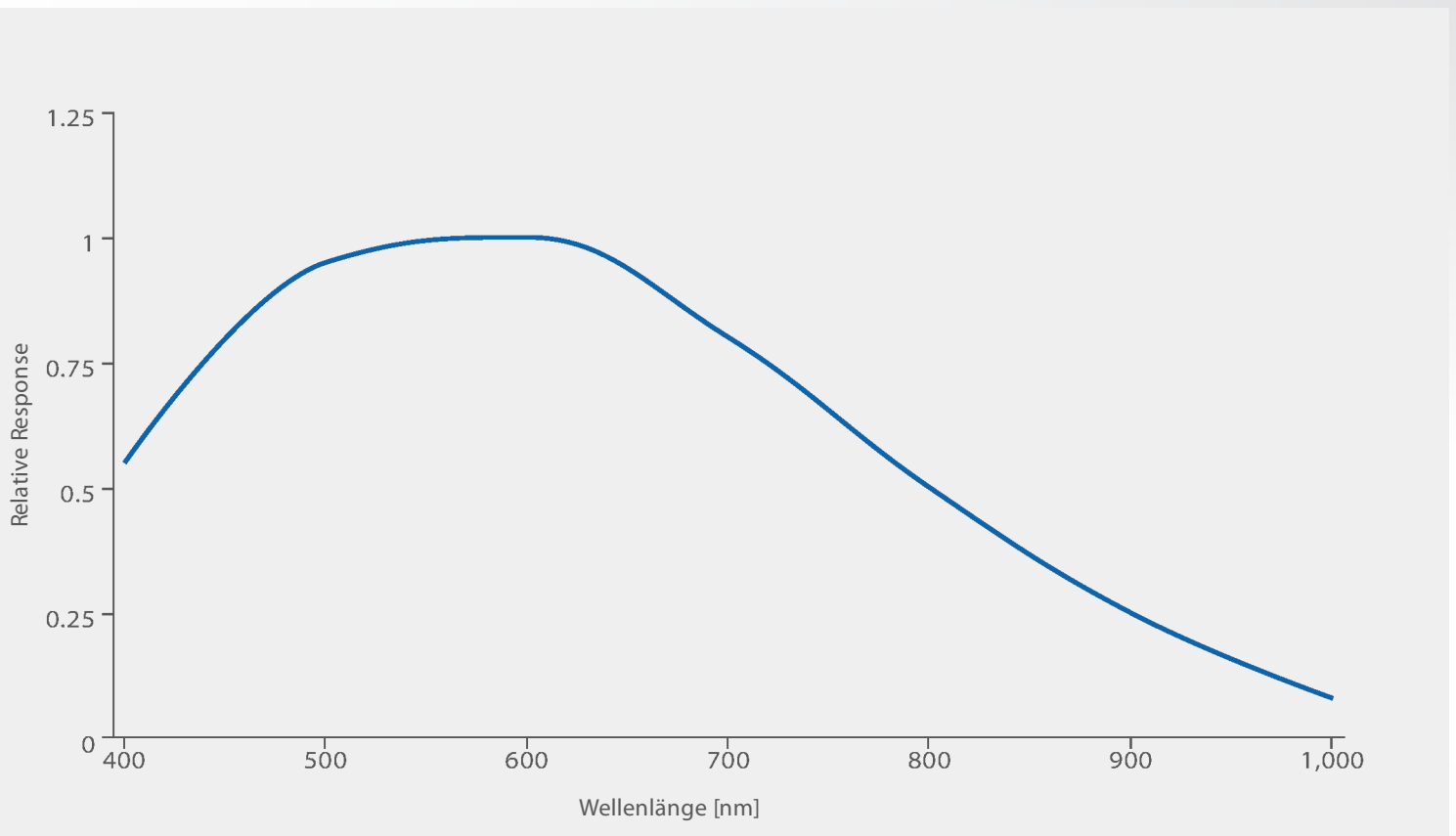
UMGEBUNG

Temperatur (in Betrieb)	-5 °C zu 45 °C
Temperatur (Lagerung)	-20 °C zu 60 °C
Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)	20 % zu 80 % (nicht kondensierend)
Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	20 % zu 95 % (nicht kondensierend)

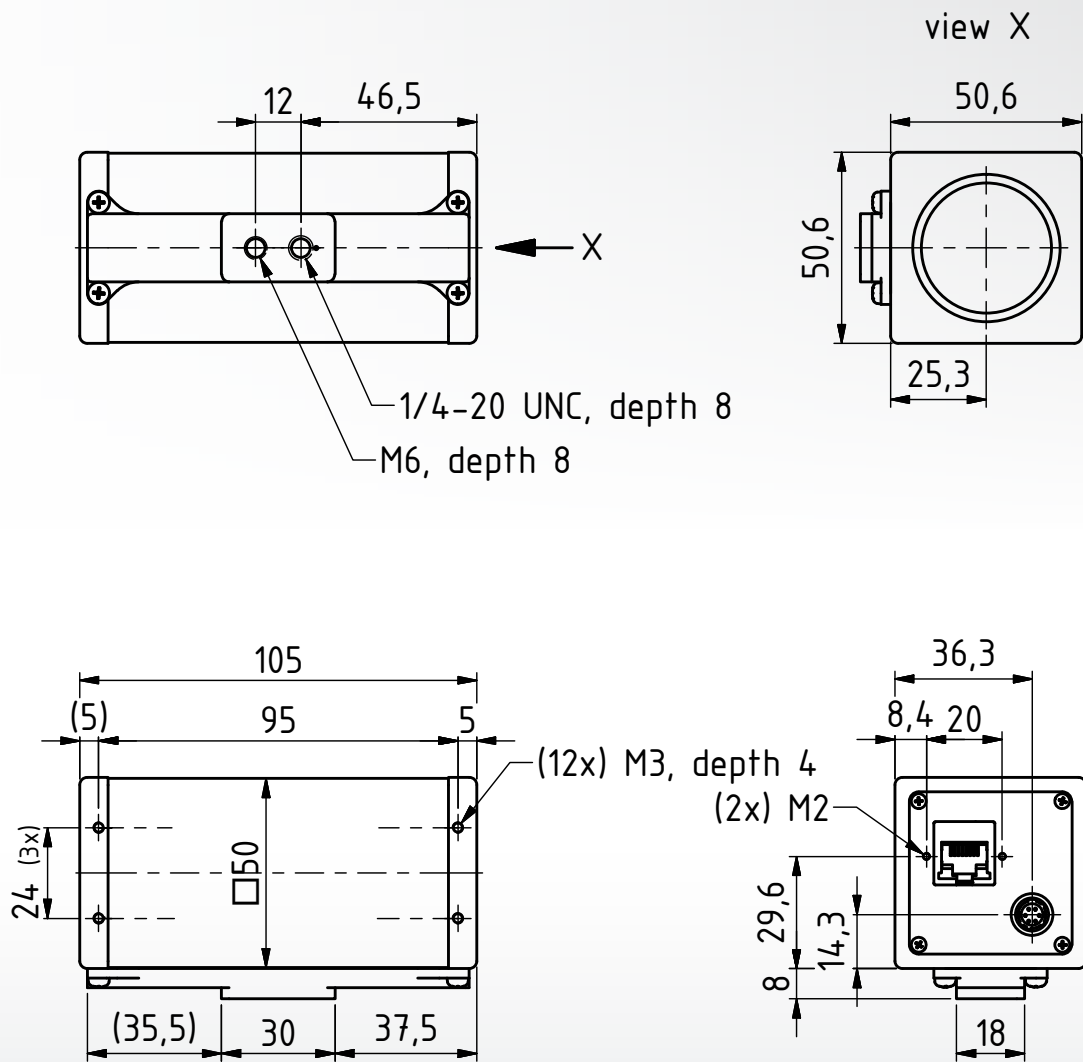
Änderungen vorbehalten

Sony IMX236LL Spektrale Empfindlichkeit

CMOS Exmor Sensor in DMK Z12GX236



DMK Z12GX236 Maßzeichnungen



Scale: 1:2
 Dimensions: mm
 Tolerances: DIN ISO 2768m



Machine vision, designed in Germany



Seit der Gründung im Jahre 1990 gehört The Imaging Source zu den führenden Herstellern von Industriekameras, Frame Grabbern und Videokonvertern für die Automatisierungstechnik, Qualitätskontrolle, Logistik, Medizin, Wissenschaft und Sicherheitssysteme.

Unser umfassendes Kamerasortiment beinhaltet robuste Industriekameras mit USB 3.0, USB 2.0, GigE, Firewire 400 & 800 Schnittstellen, die weltweit auf Grund ihrer vielseitigen Funktionen und hohen Qualitätsstandards in anspruchsvollen Applikationen zum Einsatz kommen.

Der mit den Kameras angebotene Software-Support bietet End-Usern sowie Programmierern eine hochqualifizierte Unterstützung bei der Einbindung Ihrer Kameras. Die Kameras können innerhalb weniger Minuten aktiviert oder mit wenigen Code-Zeilen in neue oder bereits bestehende Anwendungen integriert werden. Alle Kamera-Treiber sind Microsoft zertifiziert. Die einfache Anwendung und Einbindung der Kameras, die niedrigen Integrationskosten, sowie die gute Qualität der Software setzen ein hohes Maß an Industriestandard.

Sämtliche The Imaging Source Kameras, Konverter und Frame Grabber sind das Ergebnis langjähriger Erfahrung, hoher Qualitätsstandards und kontinuierlicher Weiterentwicklung. Entwickler und Systemintegratoren bevorzugen The Imaging Source Kameras aufgrund ihrer einfachen Handhabung und Integration.

Erstklassige Software und Kundenbetreuung



Was The Imaging Source wirklich von seinen Mitbewerbern unterscheidet ist die mitgelieferte, umfassende und kostenlose Windows und Linux Software, sowie die unübertroffene Kundenbetreuung.

The Imaging Source verfasst und unterstützt Gerätetreiber, Software Development Kits (SDKs), Programmierbeispiele, Erweiterungen, End-User Software und Software Tools für Microsoft Windows. Die komplette Windows-Software steht für Sie auf unserer Website zum Download bereit.

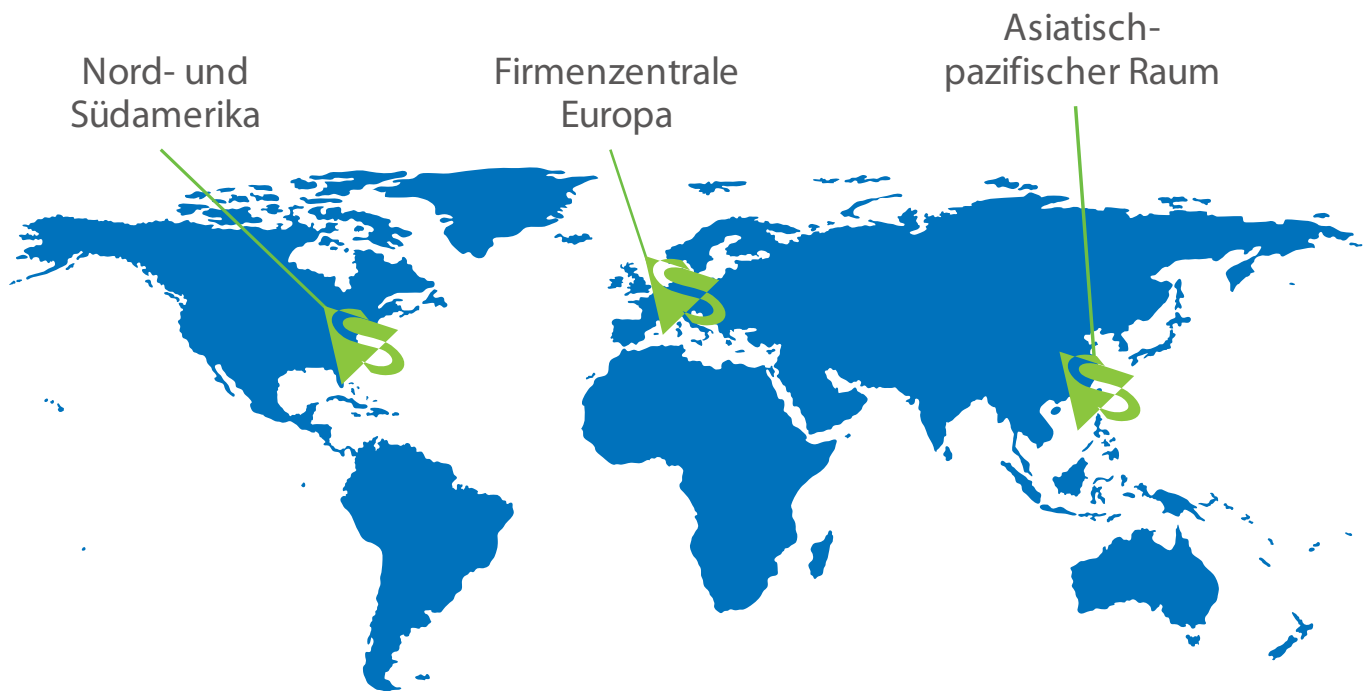
<http://www.theimagingsource.de>

Zusätzlich verfasst und unterstützt The Imaging Source Open Source Treiber und End-User Software für Linux. Der Linux Source Code, veröffentlicht unter Apache License 2.0, ermöglicht die Integration sämtlicher Bildverarbeitungskameras in gängige Linux Distributionen. Dieser steht zum Download auf GitHub bereit:

<https://github.com>

Mit ihre qualifizierten Kundenberatern garantiert The Imaging Source einen schnellen und effizienten Kundenservice für alle Hard- und Softwareprodukte. Wir stellen nicht nur unsere technische Beratung zur Verfügung, sondern helfen Ihnen auch unsere Komponenten in Ihre Systeme zu integrieren. Kontaktieren Sie unseren Kundenservice unter:

<http://www.theimagingsource.de>



WELTWEIT PRÄSENT

THE IMAGING SOURCE, LLC

Suite 400
6926 Shannon Willow Rd
Charlotte, NC 28226
Vereinigte Staaten

Tel: +1 704-370-0110
Fax: +1 704-542-0936

THE IMAGING SOURCE EUROPE GMBH

Überseetor 18
28217 Bremen
Deutschland

Tel: +49 421 335910
Fax: +49 421 3359180

THE IMAGING SOURCE ASIA CO. LTD.

2F., No.8, Xinhua 1st Road
Taipeh 114, Neihu
Taiwan

Tel: +886 2 2792 3153
Fax: +886 2 2792 6583

Sämtliche anderen in diesem Dokument erwähnten Produkt- und Firmennamen können Warenzeichen oder Handelsbezeichnungen der jeweiligen Hersteller sein und werden hiermit anerkannt. The Imaging Source Europe GmbH übernimmt keine Garantie oder Verpflichtung irgendeiner Art für die in dieser Broschüre enthaltene Information. Der in ihr verwendete Programm-Code dient ausschließlich didaktischen Zwecken. The Imaging Source Europe GmbH übernimmt keinerlei juristische Verantwortung noch irgendeine Haftung, die sich aus der Verwendung des Broschüren-Inhalts oder des Programm-Codes ergeben sollten. The Imaging Source Europe GmbH behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Ankündigung technische Daten, Funktion oder Gestaltung zu ändern.

Abmessungen und Gewichte sind Näherungswerte. Sofern nicht anderweitig spezifiziert gehören die im Zusammenhang mit Kameras gezeigten Objektiv nicht zum Lieferumfang.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der The Imaging Source Europe GmbH.

Letztes Update: 18. Dezember 2017 15:18. © 2017 The Imaging Source Europe GmbH. All rights reserved.