

## GigE uEye® SE Rev. 4 Installation

Gehäuseversion



### Handbücher

Detaillierte Informationen über das Kameramodell und die Software finden Sie nach der Treiberinstallation im Ordner „Programme > IDS > uEye > Help“ oder unter „Support > Handbücher“ auf unserer Webseite [www.ids-imaging.de](http://www.ids-imaging.de).

### Weitere Unterstützung

[support@ids-imaging.de](mailto:support@ids-imaging.de)

IDS Imaging Development Systems GmbH  
Dimbacher Strasse 6-8  
74182 Obersulm, Deutschland  
Tel.: +49 7134 96196-0  
Fax: +49 7134 96196-99  
E-Mail: [info@ids-imaging.de](mailto:info@ids-imaging.de)



### Wichtige Produktinformation

#### ACHTUNG!

**Nur Platinenversion:** Achten Sie darauf, dass Sie mechanische oder elektrische Schäden an der Platine und den Anschlüssen vermeiden.

Berühren Sie die Platine nicht, während sie mit Stromversorgt wird. Halten Sie die Platine nur an den Rändern fest, um das Risiko der Beschädigung durch eine elektrostatische Entladung zu verringern.

### 1. Laden Sie den aktuellen Treiber

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

Bitte beachten Sie, dass für den Download der IDS Software Suite eine kostenlose Registrierung bzw. Anmeldung erforderlich ist.

Unter [www.ueyesetup.de](http://www.ueyesetup.de) finden Sie die aktuelle Software zu Ihrer uEye® Kamera. Alle Dateien sind im ZIP-Format gepackt.

Für Windows steht neben der kompletten IDS Software Suite eine kompakte „Nur Treiber“-Version zur Verfügung.

### 2. Installieren Sie die Software



Entpacken Sie das ZIP-Archiv und starten Sie die Setup-Datei im EXE-Format. Sie können wählen, ob Sie die vollständige Software oder nur bestimmte Teile installieren möchten.

Wählen Sie „1. Vollständig“, um alle Treiber mit Beispielprogrammen und Handbüchern zu installieren.

### Systemanforderungen

PC mit Intel i3 oder besser  
Freier Ethernet-Port (1000 Mbit/s)

Arbeitsspeicher: min. 2 GB  
Festplattenspeicher: min. 500 MB

Betriebssystem:  
Windows 7 SP1/8/8.1/10 (32-/64-Bit)  
Linux > Kernel 2.6 (32-/64-Bit)

### 3. Schließen Sie die Kamera an



Verbinden Sie die Kamera mit Netzwerk- und Stromanschluss (PoE oder extern – nicht im Lieferumfang enthalten). Wählen Sie im **IDS Kameramanager** eine Netzwerkkarte für den uEye® Netzwerkdienst.

**ACHTUNG!** GigE uEye Kameras mit PoE können sowohl von einer externen Quelle als auch über Power-over-Ethernet (PoE) mit Spannung versorgt werden. Die Kamera darf nicht mit beiden Spannungsquellen gleichzeitig versorgt werden, da dies zu irreparablen Schäden führen kann.

### 4. Nehmen Sie Bilder auf



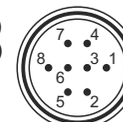
Sie finden die Software zum Betrieb Ihrer uEye® Kamera unter „Start > Alle Programme > IDS“.

Mit dem **IDS Kameramanager** können Sie angeschlossene Kameras konfigurieren. Es wird empfohlen, zuerst die „Automatische ETH-Konfiguration“ zu aktivieren.

Mit **uEye Cockpit** (Windows)/**uEye Demo** (Linux) können Sie die Kamera öffnen, Einstellungen ändern sowie Bilder einziehen und abspeichern.

### Pinbelegung des 8-Pin Anschlusses (Hirose HR25)

- 1 Masse (GND)
- 2 Blitz-Ausgang, mit Optokoppler (-)
- 3 General Purpose I/O (GPIO) 1
- 4 Trigger-Eingang, mit Optokoppler (-)
- 5 Blitz-Ausgang, mit Optokoppler (+)
- 6 General Purpose I/O (GPIO) 2
- 7 Trigger-Eingang, mit Optokoppler (+)
- 8 Eingang Versorgungsspannung (V<sub>cc</sub>) 12-24 V DC



Pin – Sicht auf Kamera

### Bestimmungsgemäße Verwendung

IDS Industriekameras dienen zur Aufnahme von Bildern für Visualisierungs- und Bildverarbeitungsaufgaben. Sie sind für den Einsatz im industriellen Umfeld konzipiert.

### Sicherheitshinweise

Lesen Sie vor Einbau und Verwendung des Produkts die Hinweise im Online-Handbuch\* gründlich durch. Bei Sach- und Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt die Gewährleistung.

- Das Produkt ist nicht für den Einsatz in sicherheitsrelevanten Anwendungen zugelassen. Falls ein Einsatz in sicherheitsrelevanten Anwendungen vorgesehen ist, sorgt der Kunde für die notwendigen Zulassungen.
- Mit der Modifikation/dem Umbau des Produkts erlischt die CE-, FCC- und/oder UL-Zulassung. In solchen Fällen ist der Kunde für die Sicherstellung der Produktkonformität zuständig.
- Das Produkt ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände. Betreiben Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern.

Anschluss, Inbetriebnahme sowie Instandhaltung dürfen nur von entsprechend qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

- Die Installation der Kamera hat so zu erfolgen, dass die im Online-Handbuch\* genannten Spezifikationen eingehalten werden.
- Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme, dass die elektrische Beschaltung entsprechend der Vorgaben im Online-Handbuch\* realisiert wurde.
- Betreiben Sie das Produkt nur unter Umgebungsbedingungen, die im Online-Handbuch\* für das jeweilige Produkt zugelassen sind. Beachten Sie insbesondere die zulässige IP-Schutzart der Kamera.
- Schützen Sie dieses Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung, Nässe und Stoßeinwirkung.
- Verlegen Sie die Kabel so, dass niemand darauf treten oder darüber stolpern kann.
- Halten Sie das Verpackungsmaterial wie z. B. Folien von Kindern fern. Bei Missbrauch könnte Erstickungsgefahr bestehen.

\* <http://de.ids-imaging.com/manuals-ueye.html>

## GigE uEye® SE Rev. 4 Installation

Housing version



### Manuals

For detailed information on this model and the software please go to "Programs > IDS > uEye > Help" after the installation on your PC or go to "Support > Manuals" on our website [www.ids-imaging.com](http://www.ids-imaging.com).

### Get support

[support@ids-imaging.com](mailto:support@ids-imaging.com)

IDS Imaging Development Systems GmbH  
 Dimbacher Strasse 6-8  
 74182 Obersulm, Germany  
 Phone: +49 7134 96196-0  
 Fax: +49 7134 96196-99  
 Email: [info@ids-imaging.com](mailto:info@ids-imaging.com)



### Important Product Information

#### NOTICE!

**PCB version only:** Make sure to avoid mechanical or electrical damage of the printed circuit board or its connections.

Do not touch the printed circuit board while it is powered. Always hold the board by the edges to avoid the risk of electrostatic discharge damage.

### 1. Download the latest driver

[www.ueyesetup.com](http://www.ueyesetup.com)

Please note that free registration or login is required to download IDS Software Suite.

You can download the latest software for your uEye® camera from [www.ueyesetup.com](http://www.ueyesetup.com). All files are packed in ZIP archives.

For a Windows installation you can choose the full software setup or the smaller "Drivers only" package.

### 2. Install the software



Extract the ZIP archive and start the setup (.exe file). You can now choose to install the complete software or define a customized setup.

Select "1. Complete" to install all drivers with demo applications and manuals.

### System requirements

PC with Intel i3 or better  
 Free Ethernet port (1000 Mbit/s)

Memory: min. 2 GB  
 Disk space: min. 500 MB

Operating system:  
 Windows 7 SP1/8/8.1/10 (32/64-bit)  
 Linux > Kernel 2.6 (32/64-bit)

### 3. Connect the camera



Connect the camera to an Ethernet cable and power supply (PoE or external – not included). Use the **IDS Camera Manager** to choose a network adaptor for uEye® network service.

**NOTICE!** GigE uEye cameras with PoE can be supplied with voltage both from an external source and via Power-over-Ethernet (PoE). The camera should not be supplied through both voltage sources at once as this can irreparably damage the camera.

### 4. Capture images



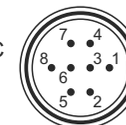
Software to operate your uEye® camera can be found via "Start > All Programs > IDS".

Use the **IDS Camera Manager** to configure all connected uEye® cameras. It is recommended to activate "Automatic ETH configuration" on first start.

With **uEye Cockpit** (Windows)/**uEye Demo** (Linux) you can change camera settings and capture and save images.

### Pin assignment of 8-pin connector (Hirose HR25)

- 1 Ground (GND)
- 2 Flash output with optocoupler (-)
- 3 General purpose I/O (GPIO) 1
- 4 Trigger input with optocoupler (-)
- 5 Flash output with optocoupler (+)
- 6 General purpose I/O (GPIO) 2
- 7 Trigger input with optocoupler (+)
- 8 Input power supply (V<sub>cc</sub>) 12-24 V DC



Pins – View on camera

### Intended use

IDS industrial cameras are to be used to capture images for visualization and image processing tasks. The devices are designed for use in industrial environments.

### Safety instructions

Read carefully the information in the online manual\* before installing and using the product. The producer is not responsible for damages and injury, which can occur due to false handling of the product and ignoring the safety instructions. All warranty will be spoiled in this case.

- The product is not authorized for use in security relevant applications. If it is used in security relevant applications, the customer is responsible for the necessary approvals.
- If the product is modified or changed CE, FCC, and/or UL approval becomes invalid. In this case the customer is responsible for ensuring product conformity.
- This product is not a toy and should be kept and operated out of reach of children.

The product must be connected, taken into operation and maintained only by appropriately qualified personnel.

- The camera must be installed in such way that the specifications are met which are described in the online manual\*.
- Before starting up, check if the electrical wiring corresponds to the specifications in the online manual\*.
- Only operate the product under ambient conditions described in the online manual\* for each product. Carefully observe the IP protection class for your camera.
- Do not subject this product to direct sunlight, moisture or shock.
- Lay cables in such way that no one can step on or they do not represent a trip hazard.
- Keep packing materials like films away from children. In case of abuse there is a risk of suffocation.

\* <http://en.ids-imaging.com/manuals-ueye.html>