



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.

Weitere Unterstützung

support@ids-imaging.de

IDS Imaging Development Systems GmbH
Dimbacher Strasse 6-8
74182 Obersulm, Deutschland



Wichtige Produktinformation



Achtung!

Die Kamera kann 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.

Das Kameragehäuse kann sich abhängig von den Betriebsbedingungen der Kamera stark erwärmen. Sorgen Sie für eine ausreichende Wärmeableitung, so dass die Gehäusetemperatur 55 °C (131 °F) nicht übersteigt.

1. Laden Sie den aktuellen Treiber

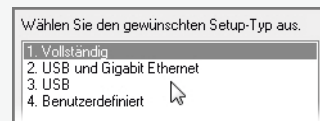
www.ueyesetup.de

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

Unter www.ueyesetup.de 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.

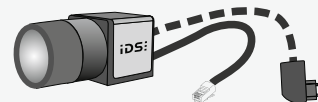
Systemanforderungen

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.

LED blinkt 1x/2x grün: Kamera bootet/Kamera bereit
LED leuchtet grün: Bildaufnahme
LED blinkt 2x grün und 1x rot: Keine gültige IP
LED leuchtet rot: Keine Firmware geladen

4. Nehmen Sie Bilder auf



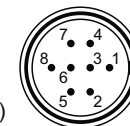
Sie finden die Software zum Betrieb Ihrer uEye® Kamera unter „Start > Alle Programme > IDS“.

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_{cc}) 12-24 V



Pin – Sicht auf Kamera

Bestimmungsgemäße Verwendung

IDS Industriekameras dienen zur Aufnahme von Bildern für Visualisierungs- und Bildverarbeitungs-aufgaben.

Sicherheitshinweise

- Lesen Sie vor Einbau und Verwendung des Produkts die Hinweise in unserem 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.
- 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.
- Halten Sie das Verpackungsmaterial wie z.B. Folien von Kindern fern. Bei Missbrauch könnte Erstickungsgefahr bestehen.
- Betreiben Sie das Produkt nur unter Umgebungsbedingungen, die in unserem Online-Handbuch* für das jeweilige Produkt zugelassen sind.
- Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme, dass die elektrische Beschaltung entsprechend unserer Vorgaben im Online-Handbuch* realisiert wurde.
- Verlegen Sie die Kabel so, dass niemand darauf treten oder darüber stolpern kann.
- 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.

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