

Kurzanleitung



L-DE-5403

(im Folgenden Kamera genannt)

Sprache: Deutsch

Version: 2.0.0

Datum: 13.05.2020

Wenn Sie die Kurzanleitung in digitaler Form erhalten haben, drucken Sie das Dokument aus und heften es ab.

Lesen Sie die Kurzanleitung vollständig, bevor Sie die Kamera in Betrieb nehmen! Befolgen Sie die Anleitung kapitelweise in der gegebenen Reihenfolge.

Beachten Sie die Sicherheitshinweise!

Bewahren Sie die Kurzanleitung gut auf!

Impressum

Urheberrecht

Alle Rechte an dieser Anleitung liegen bei der ITS GmbH.

Diese Kurzanleitung darf nicht ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers vervielfältigt, übertragen oder übersetzt werden.

Wettbewerbern, dürfen Informationen aus der Anleitung nicht mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.

Hersteller- und Kundendienstadresse

ITS GmbH

Feldstraße 97d

33609 Bielefeld

Telefon Nr.: +49 521 2706680

Telefax Nr.: +49 521 27066810

E-Mail: info@its-sicherheit.de

Internet: www.its-sicherheit.de

Für weitere Informationen steht Ihnen unser Kundendienst jederzeit gerne zur Verfügung.

1 Sicherheitshinweise

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise:

- Die Nutzung von Video- und Audioüberwachungsanlagen ist in der Regel streng reglementiert. Informieren Sie sich vor dem Einsatz der Kamera über die geltenden Gesetze und Verordnungen in Bezug auf Datenschutz und richten sich danach.
- Die Installation und Montage darf nur von qualifizierten Fachkräften vorgenommen werden.
- Führen Sie alle Installations- und Montagearbeiten nach den örtlichen elektrischen Sicherheitsvorschriften durch.
- Montieren Sie die Kamera so, dass keine Flüssigkeiten in das Innere gelangen können.
- Betreiben Sie die Kamera nicht in unmittelbarer Nähe von Wärmequellen.
- Betreiben Sie die Kamera nur an einer Stromquelle mit einer zulässigen Ein- und Ausgangsspannung.
- Sollte das Gerät einen Defekt aufweisen, trennen Sie es umgehend von der Stromversorgung, um weitere Schäden zu vermeiden.
- Betreiben Sie die Kamera nur innerhalb der zulässigen Umgebungstemperatur.
- Setzen Sie die Kamera keinen starken Vibrationen und Erschütterungen aus.

Haftungsbeschränkung

Der Hersteller übernimmt keine Haftung

- für missachtete Sicherheitshinweise,
- für Feuer oder Stromschlag infolge von unsachgemäßer Bedienung oder Installation,
- für Probleme, die aufgrund von nicht autorisierten Modifikationen entstanden sind.

2 Komponenten und Abmessungen

Die folgenden Abbildungen dienen nur als Referenz und zur Beschreibung des Aufbaus der einzelnen Komponenten und der Funktionen der Anschlüsse.

Die reale Ansicht kann im Detail unter Umständen hiervon geringfügig abweichen.

2.1 Aufbau des Geräts

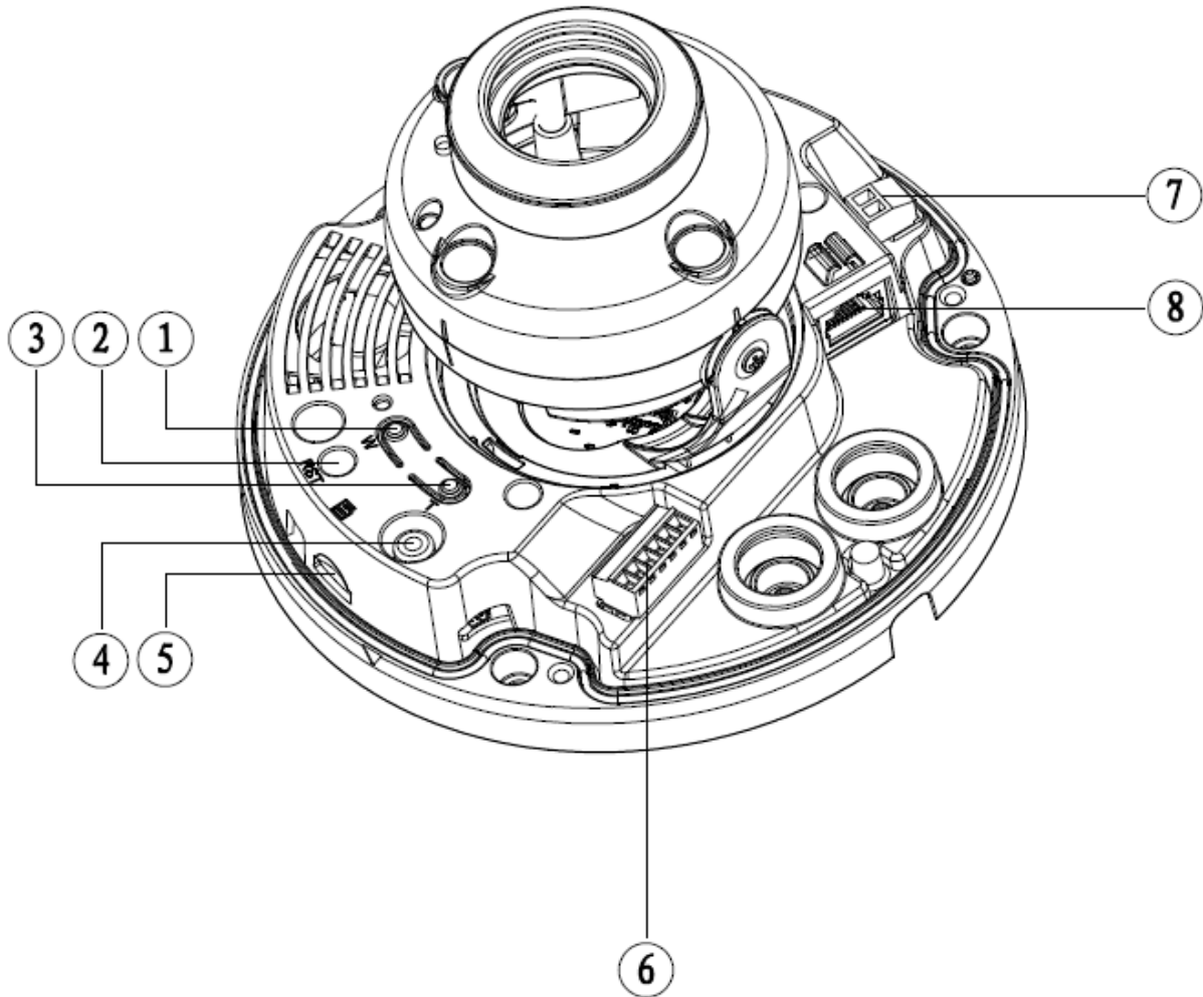


Abbildung 1: Kamera – Innenansicht (Abb. ähnlich)

| SN | Port | Anschluss | Funktion |
|----|-----------|--------------------------|--|
| 1 | Zoom W | - | Objektiv auf Weitwinkel einstellen (Bild Minimal-Zoom) |
| 2 | RESET | Reset-Taste | Rücksetztaste, Kamera in die Werkseinstellungen zurücksetzen. |
| 3 | Zoom T | - | Objektiv auf Tele einstellen (Bild Maximal-Zoom) |
| 4 | VIDEO_OUT | - | Analogvideosignalausgang, Kamera kann zum Betrachten des Videos an einen Monitor angeschlossen werden. |
| 5 | microSD | microSD-Kartensteckplatz | Setzen Sie die microSD-Karte zur lokalen Speicherung ein |
| 6 | I/O | Eingang/Ausgang | Alarめingang und -ausgang sowie Audioeingang und -ausgang. |
| 7 | POWER | Stromanschluss | Interner Stromanschluss für 12 V DC oder 24 V AC |
| 8 | LAN | Netzwerkanschluss | Interner Ethernet-Anschluss Unterstützt PoE+ |

2.2 Gehäuse und Abmessungen

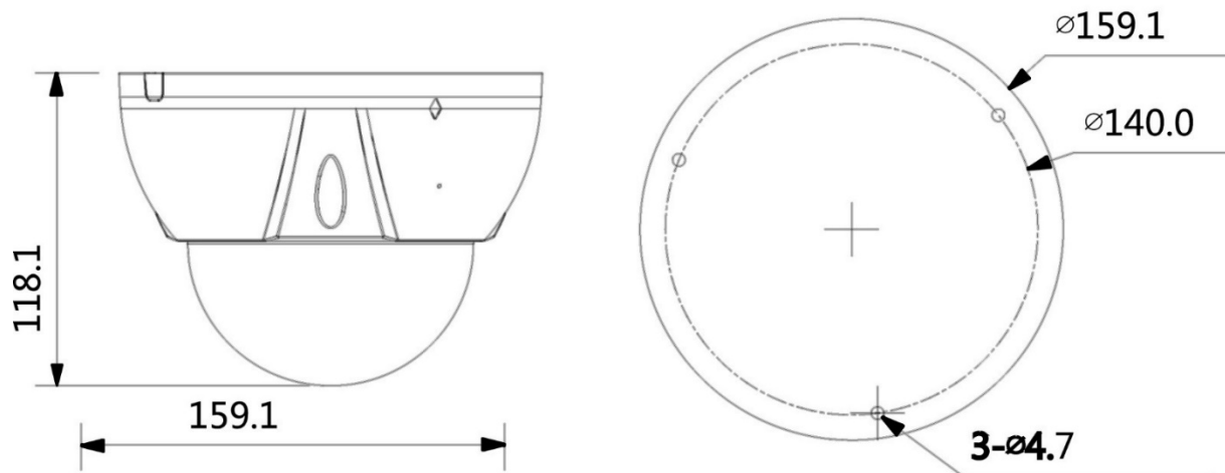


Abbildung 2: Seitenansicht und Unterseite, Maße in mm

3 Kamera montieren

Sie erhalten grundlegende Informationen zur Montage der Kamera.

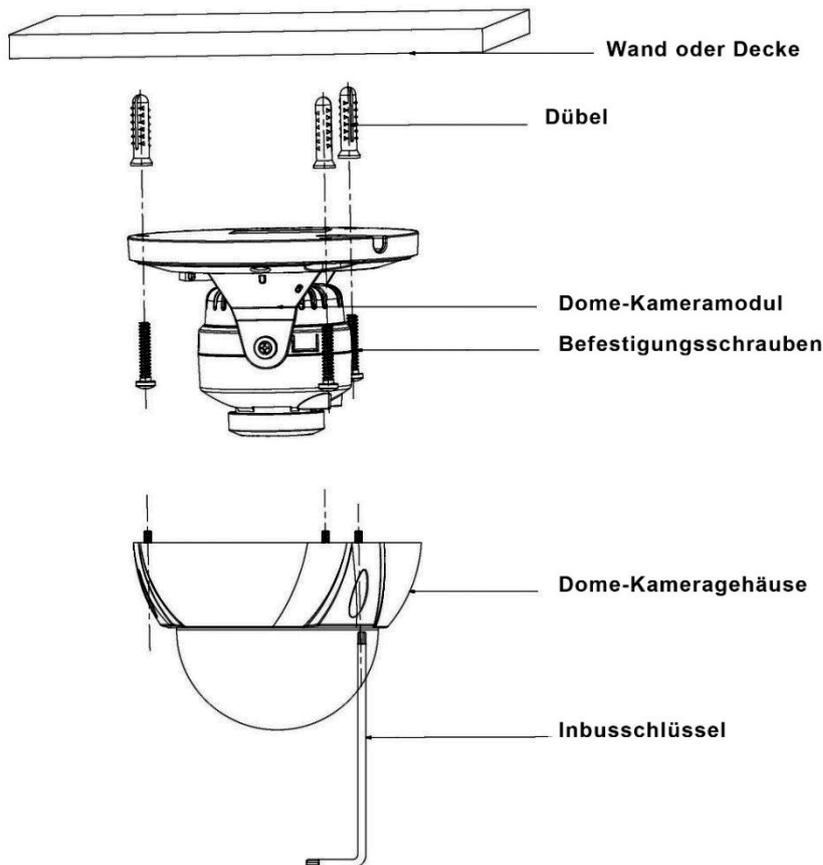


Abbildung 3: Montage

Um die Kamera an einer Wand oder Decke zu befestigen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Stellen Sie sicher, dass der Montageuntergrund mindestens das dreifache Gewicht der Kamera und der Halterung trägt.
2. Öffnen Sie mit dem mitgelieferten Torxschlüssel das Kuppelgehäuse, indem Sie die drei Torxschrauben lösen.

3. Bei Wandmontage:

Heften Sie die Montageschablone so an die Wand des Montageortes, dass die auf der Montageschablone befindliche Beschriftung **TOP** nach oben ausgerichtet ist und markieren Sie die Bohrlöcher auf der Wand.

Bei Deckenmontage:

Heften Sie die Bohrschablone an der gewünschten Stelle an die Decke und markieren die Bohrlöcher.

Hinweis: Falls das Kabel unter dem Kameramodul herausgeführt werden soll, dann bohren Sie ein weiteres Loch an der von der Montageschablone gekennzeichneten Stelle.

4. Bohren Sie die Löcher für die Dübel und setzen die Dübel ein.
5. Ziehen Sie das Kabel durch die Wand- oder Deckenöffnung bzw. durch die seitliche Aussparung des Kamerabodens und schrauben Sie das Kameramodul mit den mitgelieferten Schrauben fest an.

4 Kamera ausrichten

Sie können die Kamera bei entferntem Kuppelgehäuse 3-axial ausrichten. Die Anweisungen beziehen sich auf die Darstellung und Lage in Abbildung 4. Die Ausrichtung erfolgt im montierten Zustand. Die korrekte Ausrichtung wird über die Live-Ansicht des Kamerabildes erreicht. Dazu kann ein Rekorder verwendet werden oder optimalerweise ein angeschlossener Test-Monitor.

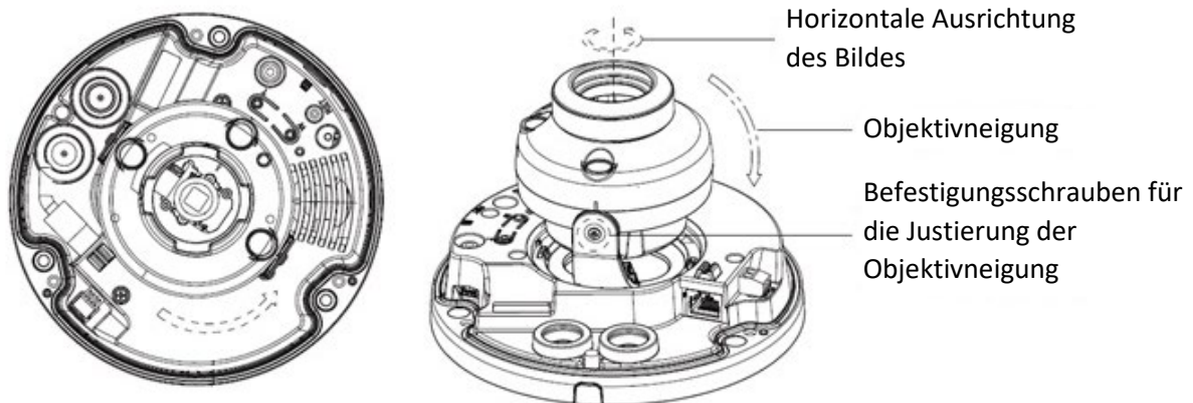


Abbildung 4: Ausrichten der Kamera

Zum Ausrichten der Kamera gehen Sie wie folgt vor:

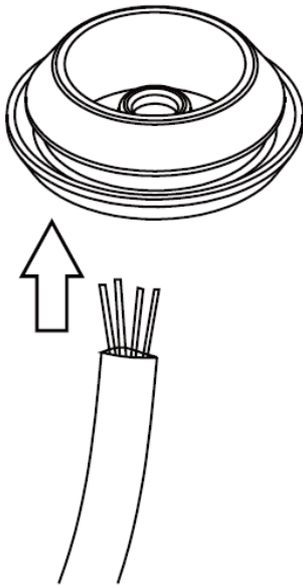
1. Entfernen Sie das Kuppelgehäuse, sofern nicht schon geschehen.
 2. Lockern Sie die Befestigungsschrauben, um die Kameraneigung einzustellen.
 3. Richten Sie die Kamera horizontal aus, indem Sie die beiden Befestigungsschrauben berühren und die Kamera horizontal in die gewünschte Position drehen.
 4. Um die Neigung des Kamerabildes auszugleichen, fassen Sie das Objektivgehäuse oberhalb der Befestigungsschrauben an und drehen das Gehäuse, bis das Kamerabild horizontal ausgerichtet ist.
 5. Wenn Sie alle Richtungen eingestellt haben, ziehen Sie die beiden Befestigungsschrauben wieder an.
 6. Setzen Sie das Kuppelgehäuse wieder auf das Kameramodul und befestigen Sie es mit den drei Torxschrauben.
- Die Ausrichtung ist nun beendet.

5 Zusätzliches Kabel wasserdicht anschließen

Die Kamera hat einen zusätzlichen Kabelaustritt, der Audio- und Alarmanchlüsse hinausführt. Das Kabel mit einem Durchmesser von 4 bis 6 mm wird durch einen wasserdichten Siegelstopfen geführt. Wenn Sie eine passende Anschlussbox verwenden, können Sie auf den Siegelstopfen verzichten. In diesem Fall sorgt die Anschlussbox für eine wasserdichte Installation der Kamera (mindestens IP66 vorausgesetzt).

Benutzen Sie keine solche Anschlussbox, dann führen Sie folgende Schritte durch:

1. Entfernen Sie das Kuppelgehäuse, sofern nicht schon geschehen.
2. Nehmen Sie den wasserdichten Siegelstopfen heraus und ziehen Sie das Kabel gemäß der nachstehenden Abbildung durch den Stopfen.



3. Stecken Sie den Stopfen zusammen mit dem Kabel wieder in die Öffnung.
4. Verbinden Sie die einzelnen Kabeladern mit dem 6-poligen grünen Stecker. Für eine einfachere Handhabung können Sie den Stecker vorher abziehen.

6 microSD-Karte einsetzen

Zur Aufzeichnung von Videos können Sie eine microSD-Karte in die Kamera einsetzen.

Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

1. Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung zur Kamera getrennt ist.
2. Entfernen Sie das Kuppelgehäuse, sofern nicht schon geschehen.
3. Setzen Sie die microSD-Karte in korrekter Ausrichtung im microSD-Kartensteckplatz ein.

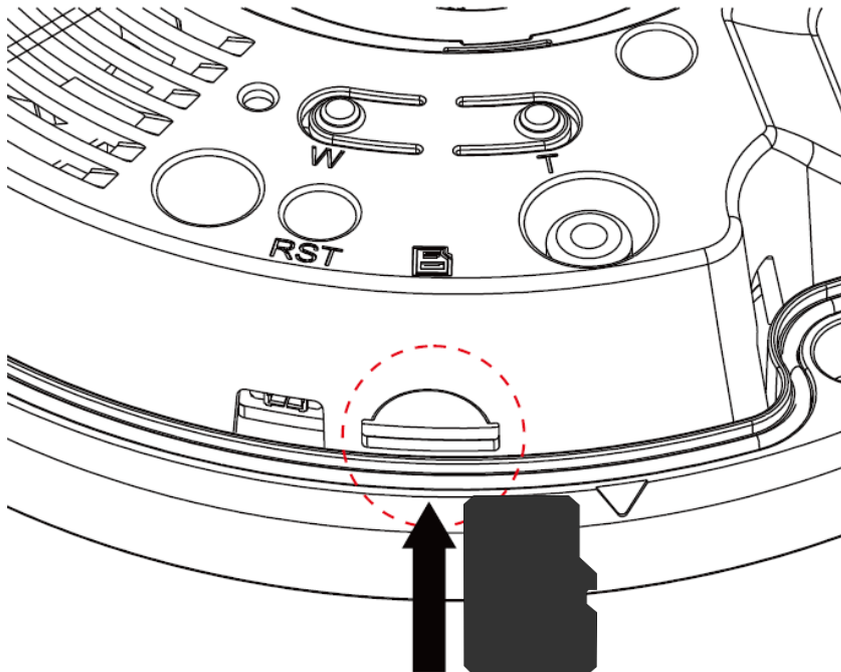


Abbildung 5: Einsetzen einer microSD-Karte

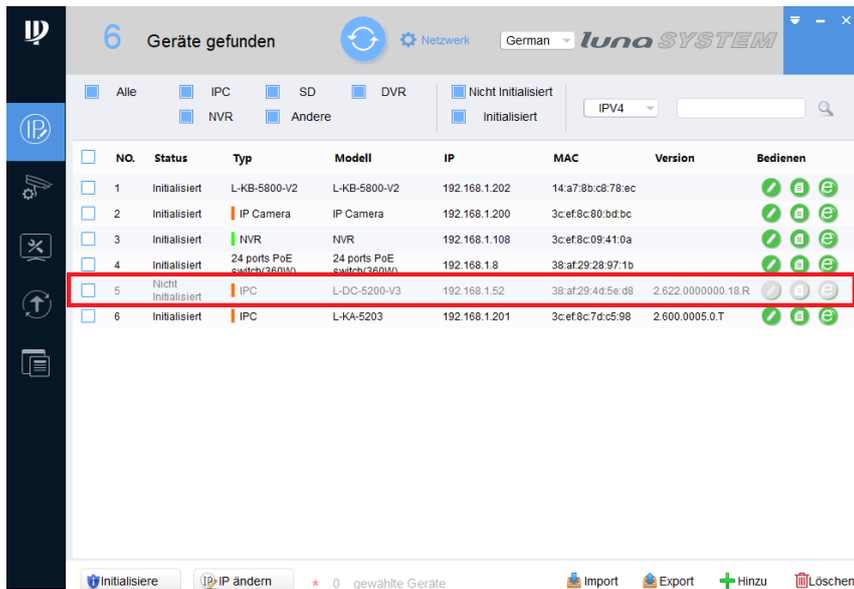
4. Setzen Sie das Kuppelgehäuse wieder auf das Kameramodul und befestigen Sie es mit den drei Torxschrauben.

7 Kamera initialisieren

Bevor Sie eine Kamera verwenden können, müssen Sie dieser zwingend ein Passwort zuweisen. Wir sprechen hier vom Initialisieren der Kamera. Vergeben Sie für die Kamera ein starkes Passwort, welches aus mindestens 8 Zeichen besteht. Das Passwort sollte eine Kombination aus Klein- und Großbuchstaben, Ziffern und Sonderzeichen sein.

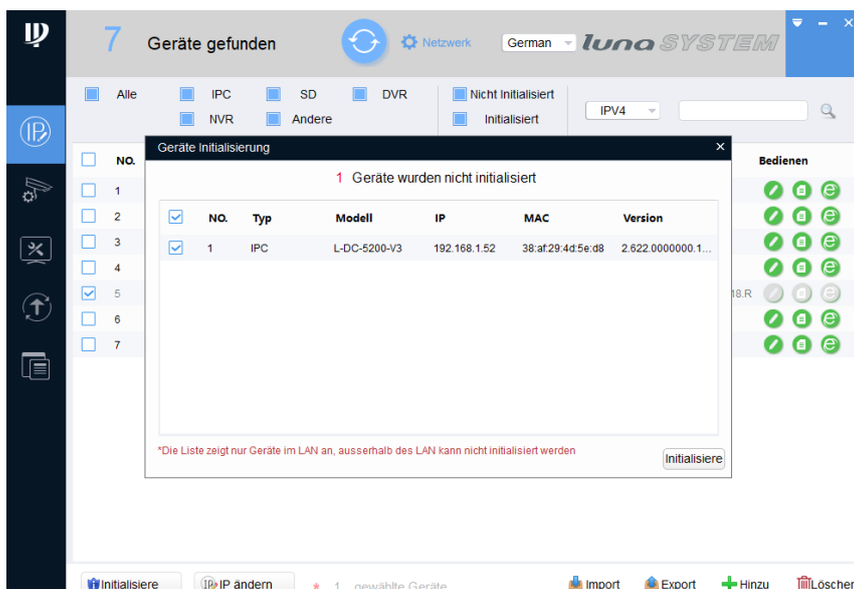
Die Initialisierung erfolgt am einfachsten mit unserem Config-Tool. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

1. Starten Sie das Config-Tool.
2. Suchen Sie in der Liste die zu initialisierende Kamera.
 - Die fehlende Initialisierung erkennen Sie an der ausgegrauten Schrift.



3. Setzen Sie den Haken am Anfang der Zeile und klicken links unten auf die Schaltfläche **Initialisiere**.

→ Es öffnet sich das folgende Hinweis-Fenster:



4. Klicken Sie im Hinweis-Fenster auf die Schaltfläche **Initialisiere**.

→ Es öffnet sich das folgende Fenster:

5. Tragen Sie im Feld **Neues Passwort** ihr selbst gewähltes Passwort ein und tragen Sie es nochmals im Feld **Passwort bestätigen** ein.
6. Tragen Sie optional Ihre E-Mail-Adresse ein, damit Ihr Passwort zurückgesetzt werden kann, falls Sie es später einmal vergessen haben.
7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Initialisiere**.

→ Es öffnet sich das folgende Fenster:

| NO. | Typ | Modell | IP | MAC | Version |
|-----|-------|--------------|--------------|-------------------|--------------------|
| 1 | ✓ IPC | L-DC-5200-V3 | 192.168.1.52 | 38:af:29:4d:5e:d8 | 2.622.0000000.18.R |

Am grünen Haken erkennt man die erfolgreiche Initialisierung.

8. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Fertig**.

→ Sie kehren zum Hauptfenster zurück.

| NO. | Status | Typ | Modell | IP | MAC | Version | Bedienen |
|-----|---------------|---------------------------|---------------------------|---------------|-------------------|--------------------|-----------|
| 1 | Initialisiert | L-KB-5800-V2 | L-KB-5800-V2 | 192.168.1.202 | 14:a7:8b:c8:78:ec | | ✓ [a] [e] |
| 2 | Initialisiert | IP Camera | IP Camera | 192.168.1.200 | 3c:ef:8c:80:bd:bc | | ✓ [a] [e] |
| 3 | Initialisiert | NVR | NVR | 192.168.1.108 | 3c:ef:8c:09:41:0a | | ✓ [a] [e] |
| 4 | Initialisiert | 24 ports PoE switch(360W) | 24 ports PoE switch(360W) | 192.168.1.8 | 38:af:29:28:97:1b | | ✓ [a] [e] |
| 5 | Initialisiert | IPC | L-DC-5200-V3 | 192.168.1.52 | 38:af:29:4d:5e:d8 | 2.622.0000000.18.R | ✓ [a] [e] |
| 6 | Initialisiert | IPC | L-KA-5203 | 192.168.1.201 | 3c:ef:8c:7d:c5:98 | 2.600.0005.0.T | ✓ [a] [e] |
| 7 | Initialisiert | IPC | L-KA-5203 | 192.168.1.40 | 3c:ef:8c:a4:53:d1 | 2.600.0005.0.T | ✓ [a] [e] |

- Der Status der Kamera hat sich auf **Initialisiert** geändert und die Kamera ist betriebsbereit.

8 Über Web-Browser anmelden

Sie können die Einstellungen der Kamera über den Web-Browser verändern.

1. Öffnen Sie den Internet Explorer und geben Sie die IP-Adresse der Kamera in die Adresszeile ein.

→ Es öffnet sich das folgende Login-Fenster:

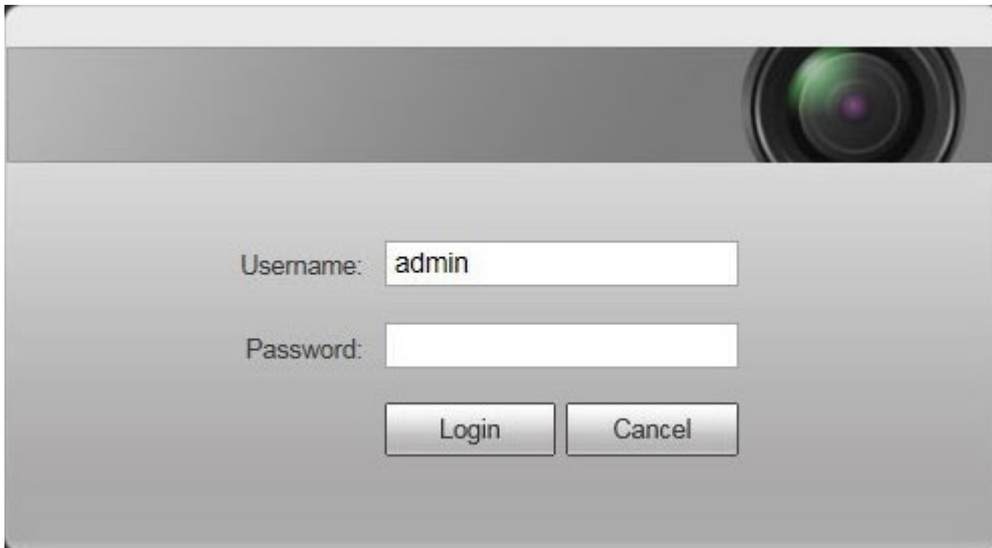


Abbildung 6: Login-Fenster (Abb. ähnlich)

2. Geben Sie den Benutzernamen (admin) und das zuvor bei der Kamerainitialisierung selbst gewählte Passwort ein.

Sie können nun Ihre Einstellungen an der Kamera vornehmen.