

# Netzwerk Bullet Kamera

## Kurzanleitung



AUS GUTEM GRUND  
**GRUNDIG**

GD-CI-AC1616T  
GD-CI-BC1616T  
GD-CI-AC2616T  
GD-CI-BC2616T  
GD-CI-AC4616T  
GD-CI-BC4616T

---

## **Kurzanleitung**

### **Über diese Anleitung**

Diese Anleitung beinhaltet Instruktionen für die Verwendung und Verwaltung des Produktes. Bilder, Diagramme, Grafiken und alle weiteren Informationen dienen ausschließlich der Beschreibung und Erklärung. Die in der Anleitung enthaltenen Informationen können durch Firmware Updates oder andere Gründe abweichen.

Die aktuellste Version finden sie unter

**[WWW.GRUNDIG-SECURITY.COM](http://WWW.GRUNDIG-SECURITY.COM)**

### **Haftungsbeschränkung / Haftungsausschluss**

Abetechs GmbH (Grundig Security) veranlasst alle notwendigen Schritte, um die Vollständigkeit und Korrektheit der Inhalte dieses Dokumentes zu überprüfen. Alle Angaben sind jedoch ohne förmliche Gewährleistung. Die Verwendung dieses Dokumentes und die daraus entstehenden Folgen liegen ausschließlich in der eigenen Verantwortung des Nutzers. Abetechs GmbH (Grundig Security) behält sich das Recht vor, den Inhalt dieses Dokuments ohne Ankündigung zu ändern. Design und Angaben können ebenfalls ohne Ankündigung geändert werden.

Das hier beschriebene Produkt mit seiner Hardware, Software und Dokumentation wird "wie es ist" zur Verfügung gestellt, ohne jegliche Gewährleistung, ausgedrückt oder impliziert, einschließlich, ohne Einschränkung, Handelsüblichkeit, zufriedenstellende Qualität, Eignung für einen bestimmten Zweck und Nichtverletzung einer dritten Partei.

---

In keinem Fall haften unser Unternehmen und seine Mitarbeiter oder Beauftragte Ihnen gegenüber für irgendwelche besonderen, Folge-, Neben- oder indirekten Schäden, einschließlich unter anderem Schäden für den Verlust von Geschäftsgewinnen, Betriebsunterbrechung oder Verlust von Daten oder Dokumentation im Zusammenhang mit der Verwendung dieses Produkts, auch wenn unser Unternehmen auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen wurde.

## **Warenzeichen:**

Jedes der hier genannten Warenzeichen ist registriert. Der Name dieses Produkts und andere in diesem Handbuch erwähnte Marken sind eingetragene Marken ihrer jeweiligen Firma.

Das Urheberrecht an diesem Dokument ist vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne ausdrückliche Genehmigung weder ganz noch teilweise vervielfältigt, verbreitet oder verändert werden.

## **OPEN SOURCE LIZENZINFORMATIONEN**

Die mit Grundig-Produkten gelieferten Softwarekomponenten können urheberrechtlich geschützte Software enthalten, die unter verschiedenen Open-Source-Softwarelizenzen lizenziert ist. Detaillierte Informationen zu den enthaltenen Open-Source-Softwarepaketen, den verwendeten Paketversionen, Lizenzinformationen und vollständigen Lizenzbedingungen finden Sie auf den Produktdetailseiten auf unserer Website. Die vollständige Open-Source-Softwarelizenzinformation ist auch in Firmware-Dateien betroffener Produkte enthalten. Weitere Informationen finden Sie auf der CD-ROM und den Handbüchern Ihres Produkts.

---

Sie können den vollständigen entsprechenden Open-Source-Teil eines bestimmten Produkts von uns für einen Zeitraum von drei Jahren nach unserer letzten Lieferung dieses Produkts erhalten, indem Sie eine E-Mail an folgende Adresse senden: [info@grundig-security.com](mailto:info@grundig-security.com)

## **Sicherheitshinweise**

Stellen Sie sicher, dass Sie nur das Netzteil verwenden, das im Datenblatt des Produkts angegeben ist. Wenn Sie einen anderen Adapter verwenden oder das Netzteil falsch anschließen, kann dies zu Explosionen, Feuer, Stromschlägen oder zur Beschädigung des Produkts führen. Schließen Sie nicht mehrere Geräte an einen Netzadapter an, da dies zu Überlastung des Adapters führen und zu Überhitzung und Brand führen kann. Stellen Sie sicher, dass der Stecker des Netzteils fest mit der Steckdose verbunden ist.

Stellen Sie keine Behälter mit Flüssigkeiten auf das Produkt. Legen Sie keine leitenden Gegenstände wie Werkzeuge, Schrauben, Münzen oder andere Metallgegenstände auf das Produkt. Diese können vom Produkt herunterfallen oder einen Brand oder Stromschlag oder andere körperliche Verletzungen verursachen.

Drücken oder schieben Sie keine scharfen Gegenstände oder Gegenstände in das Gerät, da dies zu Schäden am Produkt, Feuer, Stromschlägen und / oder Verletzungen führen kann.

Belüftungsöffnungen nicht blockieren, falls vorhanden. Stellen Sie sicher, dass das Produkt gut belüftet ist, um eine Überhitzung zu vermeiden.

Setzen Sie das Gerät keinen Erschütterungen aus und lassen Sie das Produkt nicht fallen.

Wenn das Produkt Batterien verwendet, verwenden Sie bitte einen

---

Batterietyp, der vom Hersteller empfohlen wird. Unsachgemäßer Gebrauch oder Austausch der Batterie kann zur Explosion führen. Verwenden Sie kein Zubehör, das nicht von GRUNDIG empfohlen wird. Modifizieren Sie das Produkt in keiner Weise.

Wenn das Produkt zu riechen beginnt oder Rauch aus dem Gerät austritt, schalten Sie das Produkt sofort aus und trennen Sie es vom Stromnetz, um Feuer oder Stromschläge zu vermeiden. Dann wenden Sie sich an Ihren Händler oder das nächste Servicecenter.

Wenn das Produkt nicht ordnungsgemäß funktioniert, wenden Sie sich an Ihren Händler oder das nächstgelegene Kundendienstzentrum. Öffnen, zerlegen oder verändern Sie das Produkt niemals selbst. GRUNDIG übernimmt keine Haftung oder Verantwortung für Probleme, die durch versuchte und nicht autorisierte Reparatur und Wartung verursacht werden.

## **Spezielle Installationsanleitung für IP-Kameras**

Stellen Sie sicher, dass die neueste Firmware auf dem IP-Gerät installiert ist. Sie können die neueste Firmware von der Website [www.grundig-security.com](http://www.grundig-security.com) oder unter [techsupport@grundig-security.com](mailto:techsupport@grundig-security.com) beziehen.

Berühren Sie das Sensormodul nicht mit den Fingern. Richten Sie die Kamera oder das Kameraobjektiv nicht auf ein starkes Licht wie die Sonne oder eine helle Lampe. Ein irreversibler Schaden an der Kamera kann durch starkes Licht verursacht werden. Setzen Sie den Sensor des Produkts keinen Laserstrahlen aus, da dies den Sensor beschädigen könnte.

---

Wenn das Produkt IR unterstützt, müssen Sie einige Vorkehrungen treffen, um eine IR-Reflexion zu verhindern. Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe von reflektierenden Oberflächen von Objekten auf, da dies zu Reflexionen führen kann. Wenn das Produkt über eine Kuppelabdeckung verfügt, entfernen Sie die Schutzfolie erst nach der Installation, um Staub und Fett auf der Kamera zu vermeiden, die zu Reflexionen führen können. Der Schaumstoffring um die Linse herum muss bündig an der inneren Oberfläche der Blase anliegen, um die Linse von den IR-LEDs zu isolieren. Befestigen Sie die Kuppelabdeckung am Kameragehäuse, so dass der Schaumstoffring und die Kuppelabdeckung nahtlos angebracht sind.

Verwenden Sie zum Reinigen ein sauberes Tuch mit etwas Ethanol und wischen Sie es vorsichtig ab. Verwenden Sie auf keinen Fall alkalische Reinigungsmittel.

Wenn ein Handschuh in der Verpackung enthalten ist, verwenden Sie ihn, um die Produktabdeckung zu öffnen. Berühren Sie die Produktabdeckung nicht direkt mit den Fingern, da der saure Schweiß der Finger die Oberflächenbeschichtung der Produktabdeckung beschädigen kann.

---

# Inhalt

<b>1 Produktbeschreibung .....</b>	<b>7</b>
<b>2 Installation.....</b>	<b>10</b>
2.1 Deckenmontage .....	10
2.2 Wandmontage mit Anschlussdose.....	13
2.3 Installation der wasserdichten Schutzhülle .....	16
<b>3 Einstellen der Netzwerkkamera über LAN.....</b>	<b>18</b>
3.1 Verkabelung .....	18
3.2 Aktivieren der Kamera .....	19
3.2.1 Aktivierung über Webbrowser .....	19
3.2.2 Aktivierung über IP-Finder Tool.....	21
3.3 Ändern der IP-Adresse .....	23
<b>4 Zugriff über Webbrowser .....</b>	<b>25</b>

---

# 1 Produktbeschreibung

---

Diese Kameraserie hat drei Erscheinungsbilder, welche in den folgenden Abbildungen dargestellt sind.

**Typ I:**

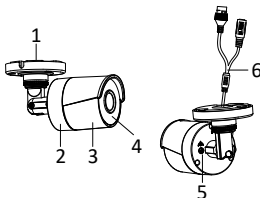


Abbildung 1-1 Typ I Bullet Kamera Überblick

**Typ II:**

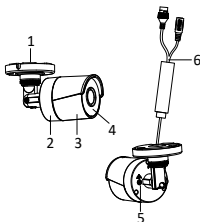


Abbildung 1-2 Typ II Bullet Kamera (PoE) Überblick



---

**Hinweis:**

Wenn die Kamera über Power over Ethernet (PoE) betrieben wird, wird die Betriebsspannung über das Netzkabel gespeist. Ein Netzwerk Switch mit PoE Funktion wird hierfür benötigt.

Tabelle 1-1 Beschreibung

Nr.	Beschreibung
1	Montagesockel
2	Hintere Abdeckung
3	Vordere Abdeckung
4	IR LED
5	Erdung
6	Netzkabel & Netzkabel

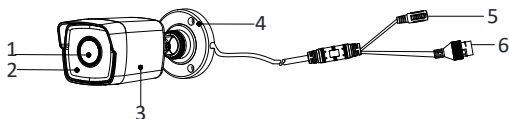
**Typ III:**

Abbildung 1-3 Typ III Bullet Kamera Überblick

---

Tabelle 1-2 Beschreibung

<b>Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>
1	Objektiv
2	Vordere Abdeckung
3	Hintere Abdeckung
4	Montagesockel
5	Netzkabel
6	Netzwerkkabel

---

## 2 Installation

---

### ***Bevor Sie anfangen:***

- Überprüfen Sie, ob sich das Gerät in der Verpackung in einem einwandfreien Zustand befindet und alle Montageteile enthalten sind.
- Die Standard Netzspannung beträgt 12VDC oder PoE (802.3af). Bitte stellen Sie sicher, dass ihr Netzteil über die erforderlichen Eigenschaften verfügt.
- Stellen Sie sicher, dass jegliche zugehörige Ausrüstung während der Installation ausgeschaltet ist.
- Überprüfen Sie, ob die Umweltbedingungen während der Installation den Vorgaben entsprechen.
- Stellen Sie sicher, dass die Wand stabil genug ist, um das Vierfache des Gewichts der Kamera und der Wandhalterung tragen zu können.
- Stellen Sie sicher, dass sich keine spiegelnden Oberflächen nahe der Kameralinse befinden. Die IR Beleuchtung der Kamera könnte sonst zurück in das Objektiv reflektiert werden.

### ***Hinweis:***

Die drei Kameratypen werden auf die gleiche Weise installiert. Die Installation wird anhand von Typ III beispielhaft beschrieben.

## 2.1 Deckenmontage

### ***Bevor Sie anfangen:***

---

Sowohl Wand- als auch Deckenmontage sind bei dieser Kamera möglich. In diesem Abschnitt wird die Deckenmontage beispielhaft beschrieben. Teile dieser Beschreibung können auch zur Wandmontage verwendet werden.

**Schritte:**

1. Kleben Sie die Bohrschablone (beiliegend) an die gewünschte Position an der Decke.
2. Bohren Sie die Löcher für die Schrauben anhand der Markierungen auf der Schablone in die Decke.

**Hinweis:**

Bohren Sie die Kabelöffnung, wenn Sie den Deckenauslass verwenden, um das Kabel zu verlegen.

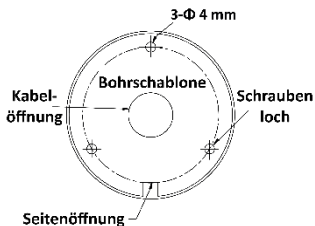


Abbildung 2-1 Die Bohrschablone

3. Führen Sie das Kabel durch die Kabelöffnung (optional), oder durch die Seitenöffnung.

- 
4. Befestigen Sie die Kamera an der Decke mit den beiliegenden Schrauben.

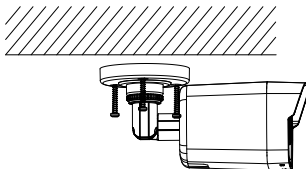


Abbildung 2-2 Befestigung der Kamera an der Decke

**Hinweis:**

- Im beiliegenden Schraubenpaket sind sowohl selbstschneidende Schrauben als auch Dehnschrauben enthalten.
- Sollte die Decke aus Zement bestehen werden Dehnschrauben zur Befestigung benötigt und bei Holzdecken selbstschneidende Schrauben.

5. Verbinden Sie das entsprechende Netz- und Netzkabel.
6. Schalten Sie die Kamera ein und stellen Sie die Netzwerkkonfiguration ein (für Details Siehe *3 Einstellung der Netzwerkkamera über LAN* und *4 Zugriff über den Webbrowser*), um zu überprüfen, ob das Bild aus dem optimalen Winkel heraus aufgenommen wird. Falls nicht, stellen Sie den Winkel entsprechend ein.

- 1) Lösen Sie die Einstellschraube Nr.1, um die Drehposition [0 ° bis 360 °] einzustellen.

- 
- 2) Ziehen Sie die Einstellschraube Nr. 1 wieder fest.
  - 3) Lösen Sie die Einstellschraube Nr.2, um die Neigungsposition  $[-90^{\circ}$  bis  $90^{\circ}]$  einzustellen.
  - 4) Ziehen Sie die Einstellschraube Nr. 2 wieder fest.
  - 5) Lösen Sie die Einstellschraube Nr.3, um die Schwenkposition  $[0^{\circ}$  bis  $360^{\circ}]$  einzustellen.
  - 6) Ziehen Sie die Einstellschraube Nr. 3 wieder fest.

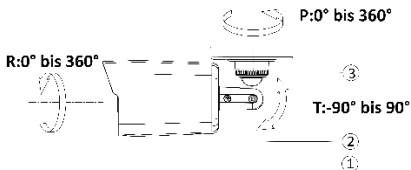


Abbildung 2-3 3-Achsen Einstellung

7. (Optional) installieren Sie die wasserdichte Schutzhülle.  
Einzelheiten finden Sie unter *2.3 Installation der wasserdichten Schutzhülle*.

## 2.2 Wandmontage mit Anschlussdose

### **Bevor Sie anfangen:**

- Sowohl Wand- als auch Deckenmontage sind für die Bullet-Kamera geeignet. Die Wandmontage wird in diesem Abschnitt als Beispiel dienen und Sie können Schritte der Wandmontage als Referenz für die Deckenmontage verwenden.



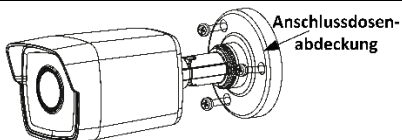


Abbildung 2-5 Befestigung der Kamera auf der Abdeckung der Anschlussdose.

5. Befestigen Sie das Gehäuse der Anschlussdose mit drei der mitgelieferten Schrauben an der Wand.

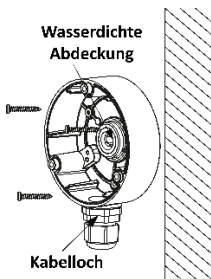


Abbildung 2-6 Befestigung der Anschlussdose an der Wand

6. Führen Sie die Kabel durch das Kabelloch. In diesem Beispiel wird das untere Kabelloch für die Installation verwendet.
- 1). Trennen Sie die wasserdichte Abdeckung und die Kabelverschraubung von der Anschlussdose.



- 
- 2). Führen Sie das Kabel durch die untere Kabelöffnung und die Kabelverschraubung.
  - 3). Schrauben Sie die Kabelverschraubung wieder auf die untere Kabelöffnung.
  - 4). Schrauben Sie die wasserdichte Abdeckung wieder auf die seitliche Kabelöffnung.
7. Schließen Sie das Gehäuse der Anschlussdose mit der Abdeckung und befestigen diese mit drei Schrauben.

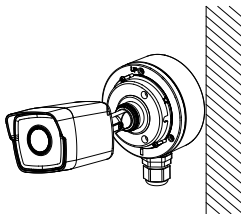


Abbildung 2-7 Verschließen der Anschlussdose mit der Abdeckung

8. Wiederholen Sie die Schritte 5 bis 7 von *2.1 Deckenmontage*, um die Installation abzuschließen.

## 2.3 Installation der wasserdichten Schutzhülle

### **Zweck:**

Es wird empfohlen, die wasserdichte Schutzhülle (mitgeliefert) für die Netzwerkschnittstelle zu verwenden, wenn die Kamera im Freien installiert wird.

---

### **Schritte:**

1. Sollte das Netzkabel bereits einen Stecker haben schneiden Sie diesen zunächst ab.
2. Führen Sie das Netzkabel nacheinander durch die folgenden Komponenten: Befestigungsmutter, wasserdichter Ring, sowie den Hauptteil der wasserdichten Schutzhülle, wie in der folgenden Abbildung gezeigt.
3. Setzen Sie den wasserdichten Ring in den Hauptteil der wasserdichten Schutzhülle ein, um die Dichtheit der Komponenten zu erhöhen.
4. Verdrahten Sie Stecker und Netzkabel.
5. Befestigen Sie den O-Ring an der Netzwerkschnittstelle der Kamera und verbinden Sie dann das Netzkabel.
6. Ummanteln Sie die Netzwerkschnittstelle mit dem Hauptteil der wasserdichten Schutzhülle und drehen Sie dann die Befestigungsmutter im Uhrzeigersinn, um sie am Hauptteil der wasserdichten Schutzhülle anzubringen.

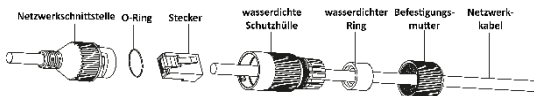
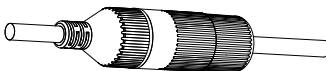


Abbildung 2-8 Komponenten der wasserdichten Schutzhülle



## 3 Einstellen der Netzwerkkamera über LAN

---

### *Hinweis:*

Bedenken Sie bitte, dass die Verwendung des Produkts mit Internetzugang möglicherweise Risiken für die Netzwerksicherheit birgt. Um Netzwerkangriffe und Informationslecks zu vermeiden, sichern Sie ihr Netzwerk bitte entsprechend ab. Sollte das Produkt nicht ordnungsgemäß funktionieren, wenden Sie sich an Ihren Händler oder das nächstgelegene Kundendienstzentrum.

### 3.1 Verkabelung

Schließen Sie die Kamera gemäß den folgenden Abbildungen an das Netzwerk an.

**Netzwerk Kamera**



**Computer**



Netzwerk Kabel

Abbildung 3-1 Direkte Verbindung

## Netzwerk Kamera



## Router/Switch



## Computer



Netzwerk Kabel

Netzwerk Kabel

Abbildung 3-2 Verbindung über einen Switch oder Router

## 3.2 Aktivieren der Kamera

Sie müssen die Kamera zunächst aktivieren, indem Sie ein sicheres Passwort für die Kamera festlegen, bevor Sie die Kamera verwenden können.

Die Aktivierung über den Webbrowser und die Aktivierung über das Grundig IP-Finder Tool werden unterstützt. Wir werden die Aktivierung per Grundig IP-Finder Tool und Aktivierung via Web-Browser als Beispiele für die Aktivierung der Kamera verwenden.

### 3.2.1 Aktivierung über Webbrowser

#### **Schritte:**

1. Schalten Sie die Kamera ein. Verbinden Sie die Kamera mit Ihrem Computer oder dem Switch / Router, mit dem Ihr Computer verbunden ist.
2. Geben Sie die IP-Adresse in die Adressleiste des Webbrowsers ein und drücken Sie die Eingabetaste, um die Aktivierungsoberfläche zu öffnen.

### Hinweise:

- Die Standard-IP-Adresse der Kamera lautet 192.168.1.100.
- Der Computer und die Kamera sollten zum selben Subnetz gehören.
- Wenn die Kamera standardmäßig DHCP aktiviert hat, müssen Sie die Grundig IP-Finder Tool verwenden, um die IP-Adresse zu suchen.

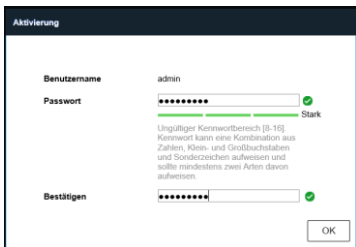


Abbildung 3-3 Aktivierungsoberfläche (Web)

3. Erstellen Sie ein Passwort und geben Sie das Passwort in das Passwortfeld ein.



**STARKES PASSWORT EMPFOHLEN**– Wir empfehlen Ihnen dringend, ein sicheres Passwort Ihrer Wahl zu erstellen (mit mindestens 8 Zeichen, einschließlich Groß- und Kleinbuchstaben, Zahlen und Sonderzeichen), um die Sicherheit Ihres Produkts zu erhöhen. Wir empfehlen, dass Sie Ihr Passwort regelmäßig zurücksetzen, insbesondere im Hochsicherheitssystem. Durch das

---

*monatliche oder wöchentliche Zurücksetzen des  
Kennworts können Sie Ihr Produkt besser schützen.*

4. Bestätigen Sie das Passwort.
5. Klicken Sie auf **OK**, um das Passwort zu speichern und die Live View-Oberfläche aufzurufen.

### **3.2.2 Aktivierung über IP-Finder Tool**

Das Grundig IP-Finder Tool wird verwendet, um angeschlossene Geräte zu erkennen, die Kamera zu aktivieren und das Passwort zurückzusetzen.

Holen Sie sich das Grundig IP-Finder Tool von der mitgelieferten CD oder der offiziellen Website und installieren Sie sie entsprechend den Anweisungen. Befolgen Sie die Schritte zum Aktivieren der Kamera. Weitere zwei Aktivierungsmethoden finden Sie in der Bedienungsanleitung.

#### **Schritte:**

1. Führen Sie das Grundig IP-Finder Tool aus, um nach angeschlossenen Geräten zu suchen.
2. Überprüfen Sie den Gerätestatus in der Geräteliste und wählen Sie das inaktive Gerät aus.

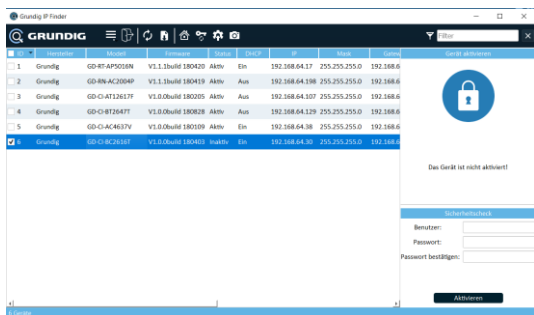


Abbildung 3-4 Grundig IP-Finder Oberfläche

### **Hinweis:**

Das Grundig IP-Finder Tool unterstützt das Aktivieren der Kamera im Batch-Modus. Einzelheiten finden Sie im Benutzerhandbuch des Grundig IP-Finders.

- Erstellen und geben Sie das neue Passwort in das Passwortfeld ein und bestätigen Sie das Passwort.



**STARKES PASSWORT EMPFOHLEN**– Wir empfehlen Ihnen dringend, ein sicheres Passwort Ihrer Wahl zu erstellen (mit mindestens 8 Zeichen, einschließlich Groß- und Kleinbuchstaben, Zahlen und Sonderzeichen), um die Sicherheit Ihres Produkts zu erhöhen. Wir empfehlen, dass Sie Ihr Passwort regelmäßig zurücksetzen, insbesondere im Hochsicherheitssystem. Durch das monatliche oder wöchentliche Zurücksetzen des Kennworts können Sie Ihr Produkt besser schützen.

4. Klicken Sie auf **Aktivieren**, um die Aktivierung zu starten.  
Sie können überprüfen, ob die Aktivierung im Popup-Fenster abgeschlossen ist. Wenn die Aktivierung fehlgeschlagen ist, stellen Sie sicher, dass das Kennwort die Anforderung erfüllt, und versuchen Sie es erneut.

### 3.3 Ändern der IP-Adresse

#### **Zweck:**

Um die Kamera über LAN (Local Area Network) anzuzeigen und zu konfigurieren, müssen Sie die Netzwerkkamera im selben Subnetz mit Ihrem PC verbinden.

Verwenden Sie das Grundig IP-Finder Tool, um die IP-Adresse des Geräts zu suchen und zu ändern. Als Beispiel nehmen wir die Änderung der IP-Adresse über den Grundig IP-Finde vor.

#### **Schritte:**

1. Führen Sie den Grundig IP-Finder aus.
2. Wählen Sie ein aktiviertes Gerät.



- 
3. Ändern Sie die IP-Adresse des Gerätes auf dasselbe Subnetz ihres Computers, indem Sie entweder die IP-Adresse manuell ändern oder bei "DHCP" das Häkchen setzen.

Aktualisieren Sie die Netzwerkparameter

☒ DHCP

IP Adresse:

Maske:

Gateway:

SDK Port:

HTTP Port:

Abbildung 3-5 Ändern der IP-Adresse

4. Geben Sie das Administratorkennwort ein und klicken Sie auf **Ändern**, um die Änderung Ihrer IP-Adresse zu aktivieren.

Die Änderung der Batch-IP-Adresse wird vom Grundig IP-Finder unterstützt. Einzelheiten finden Sie im Benutzerhandbuch des Grundig IP-Finders.

## 4 Zugriff über Webbrowser

---

### **Systemanforderungen:**

Betriebssystem: Microsoft Windows XP SP1 und höher

CPU: 2,0 GHz oder höher

RAM: 1G oder höher

Anzeige: 1024 × 768 Auflösung oder höher

Webbrowser: Internet Explorer 8.0 und höher, Apple Safari 5.0.2 und höher, Mozilla Firefox 5.0 und höher und Google Chrome 18 und höher

### **Schritte:**

1. Öffnen Sie den Webbrowser.
2. Geben Sie in der Adresszeile des Browsers die IP-Adresse der Netzwerkkamera ein und drücken Sie die **Eingabetaste**, um die Login-Oberfläche aufzurufen.

### **Hinweis:**

Die Standard-IP-Adresse lautet 192.168.1.100. Es wird empfohlen, die IP-Adresse in dasselbe Subnetz des Computers zu ändern.

3. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort ein.

Der Administrator sollte die Gerätekonten und Benutzer- / Benutzerberechtigungen ordnungsgemäß konfigurieren. Löschen Sie unnötige Konten und Benutzerberechtigungen.

### **Hinweis:**

Die IP-Adresse des Geräts wird gesperrt, wenn der Administrator 7 fehlgeschlagene Kennwortversuche durchführt (5 Versuche für den Benutzer / Bediener).

4. Klicken Sie auf **Login**.

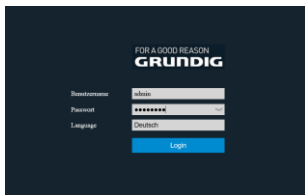


Abbildung 4-1 Login Oberfläche

5. Installieren Sie das Plug-In, bevor Sie das Live-Video anzeigen lassen und die Kamera verwalten. Befolgen Sie die Installationsanweisungen, um das Plug-in zu installieren.

**Hinweis:**

Möglicherweise müssen Sie den Webbrowser schließen, um die Installation des Plugins abzuschließen.

[Please click here to download and install the plug-in. Close the browser when installing the plug-in.](#)

Abbildung 4-2 Plug-in herunterladen

6. Öffnen Sie den Webbrowser nach der Installation des Plugins erneut und wiederholen Sie die Schritte 2 bis 4, um sich anzumelden.

***Hinweis:***

Detaillierte Anweisungen zur weiteren Konfiguration finden Sie in der Bedienungsanleitung.

**WWW.GRUNDIG-SECURITY.COM**