



# **HD-NETZWERK ÜBERWACHUNGSKAMERA**

## **INSTALLATIONSANLEITUNG**

Lesen Sie die Anleitungen vor Inbetriebnahme aufmerksam durch und bewahren Sie sie für späteres Nachschlagen auf.

# WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE



Alle durch uns angebotenen bleifreien Komponenten entsprechen den Anforderungen der europäischen Richtlinie zur Beschränkung gefährlicher Substanzen (RoHS), was bedeutet, dass unser Fertigungsprozess und die Produkte absolut „bleifrei“ und frei von in der Richtlinie benannten Substanzen sind.



Die durchgekennzeichnete Mülltonne bedeutet, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsfähigkeit innerhalb der Europäischen Union getrennt entsorgt werden muss. Das betrifft dieses Produkt sowie alle entsprechend markierten Produkte. Entsorgen Sie das Gerät nicht mit dem Hausmüll. Wenden Sie sich mit Fragen zur Entsorgung dieses Geräts bitte an Ihren Fachhändler.

## **Hinweise zu Marken**

iPhone® ist eine eingetragene Marke von Apple Inc.

BlackBerry® und verwandte Marken, Namen und Logos stehen im Eigentum von Research In Motion Limited und sind in den Vereinigten Staaten und Ländern weltweit registriert bzw. benutzt. Benutzt unter Lizenz von Research In Motion Limited.

Android™ ist eine Marke von Google Inc. Die Benutzung dieser Marke unterliegt der Zustimmung durch Google Permissions.

Windows Mobile & Symbian sind eingetragene Marken den jeweiligen Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Wir behalten uns das Recht vor, Inhalte dieser Bedienungsanleitung jederzeit zu entfernen oder zu überarbeiten. Wir übernehmen keine Garantie oder Haftung für die Genauigkeit, Vollständigkeit oder Nützlichkeit dieser Bedienungsanleitung. Änderung der Inhalte dieser Bedienungsanleitung vorbehalten.

## **MPEG4 Lizenz**

DIESES PRODUKT IST GEMÄß DER MPEG4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LIZENZ FÜR DIE PERSÖNLICHE UND NICHTKOMMERZIELLE NUTZUNG EINES VERBRAUCHERS FÜR (i) DIE CODIERUNG VON VIDEO ENTSPRECHEND DES MPEG4 VISUAL STANDARD („MPEG-4 VIDEO“) BZW. (ii) DECODIERUNG VON MPEG4 VIDEO, DAS DURCH EINEN VERBRAUCHER IN EINER PERSÖNLICHEN UND NICHTKOMMERZIELLEN AKTIVITÄT BZW. VON EINEM DURCH MPEG LA LIZENZIERTEN VIDEOANBIETER ERHALTEN WURDE. FÜR KEINE ANDEREN NUTZUNGEN WIRD EINE LIZENZ ERTEILT ODER ANGENOMMEN. ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN EINSCHLIEßLICH ZU INTERNER WERBUNG UND KOMMERZIELLER NUTZUNG ERHALTEN SIE VON MPEG LA, LLC. SIEHE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com).

## **GPL Lizenz**



Dieses Produkt enthält Codes, welche durch Drittunternehmen entwickelt wurden und welche der GNU Allgemein Public License („GPL“) oder der GNU Lesser Public License („LGPL“) unterliegen.

Der in diesem Produkt benutzte GPL-Code wird ohne Gewährleistung veröffentlicht und unterliegt dem Urheberrecht des entsprechenden Autors.

Weitere Quellencodes, welche den GPL-Lizenzen unterliegen, sind auf Anfrage erhältlich.

Wir freuen uns, unsere Modifikationen des Linux Kernel sowie einige neue Befehle und einige Werkzeuge zur Verfügung zu stellen, damit Sie in den Code gelangen. Die Codes finden Sie auf der FTP-Site, bitte laden Sie sie von der nachstehenden Site herunter oder wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

# INHALT

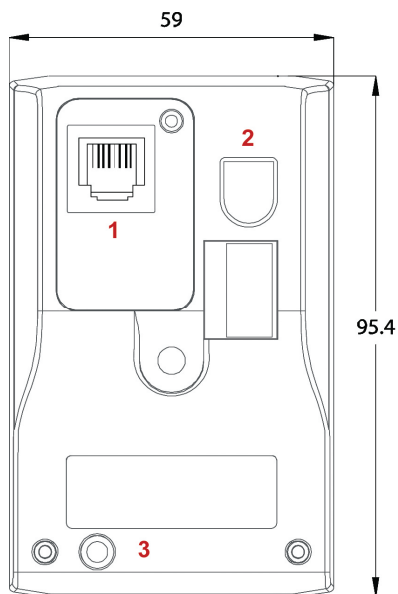
1. ÜBERBLICK.....	4
1.1 Lieferumfang .....	4
1.2 Rückseite.....	4
1.3 Statusanzeigen.....	5
2. INSTALLATION UND ANSCHLUSS.....	6
2.1 Kamera installieren.....	6
2.2 Netzanschluss .....	6
3. KAMERAZUGRIFF UND NETZWERKKONFIGURATION .....	6
3.1 Netzwerkanschluss über LAN .....	6
3.2 Kamerazugriff über Webbrowser.....	10
3.3 Videoeinstellungen .....	11
3.4 Netzwerkkonfiguration.....	11
3.4.1 Netzwerkumgebung einstellen .....	11
3.4.2 Internetzugang einstellen .....	12
3.4.3 DDNS-Einstellung.....	13
ANLAGE 1 KONTO FÜR DDNS-DIENST ERSTELLEN .....	14
ANLAGE 2 MOBILE ÜBERWACHUNG ÜBER EAGLEEYES .....	16
A2.1 Vorbedingungen.....	16
A2.2 Download .....	16

# 1. ÜBERBLICK

## 1.1 Lieferumfang

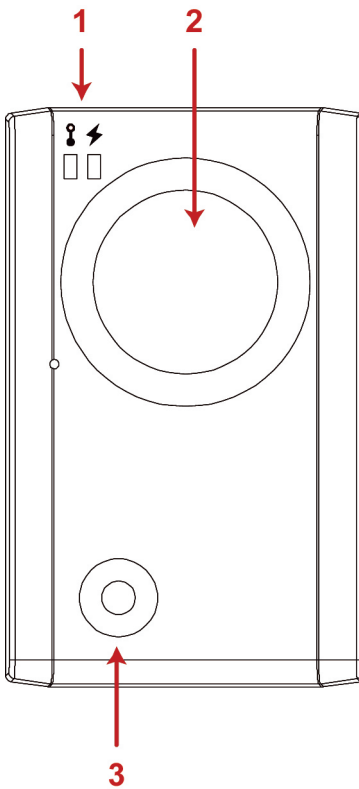
- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Netzwerkkamera   | <input type="checkbox"/> Kamerahalterung |
| <input type="checkbox"/> Installationsanleitung   | <input type="checkbox"/> Adapter         |
| <input type="checkbox"/> CD-ROM (mit Bedienungsanleitung und CMS-Software „Video Viewer“) |  |

## 1.2 Rückseite





<b>1</b>	Ethernet:	Schließen Sie hier Ihr Netzwerkkabel an.
<b>2</b>	DC 5 V:	Schließen Sie hier das mitgelieferte Netzteil an.
<b>3</b>	Rückstelltaste:	Halten Sie die Taste bei angeschlossenem Netzteil für einige Sekunden gedrückt, um alle Parameter, einschließlich IP-Adresse, zu den Werkseinstellungen zurückzustellen. Die Kamera fährt nach der Rückstellung wieder hoch. Überprüfen Sie anhand der Blinkfrequenz der LED-Anzeige, ob sich die Kamera im Rückstellmodus befindet. Trennen Sie Ihre Kamera während der Rückstellung nicht ab.

## 1.3 Statusanzeigen



<b>1</b>	<b>Statusanzeige</b>
<b>2</b>	<b>Objektiv</b>
<b>3</b>	<b>Weißer LED</b>

SYMBOL	 LAN-Verbindungsstatus	 Internet-Verbindungsstatus
<b>Systemstatus</b>		
Während des Einschaltens	Leuchtet immer	Leuchtet immer
Rückstellung	Blinkt (250 ms an, 250 ms aus) ●○●○●○●○●○	Leuchtet nie
Aktualisierung	Blinkt (250 ms an, 250 ms aus) ●○●○●○●○●○	Blinkt (250 ms an, 250 ms aus) ●○●○●○●○●○
<b>Verbindungsstatus</b>		
LAN verbunden	Leuchtet immer	--
LAN abgetrennt	Blinkt (100 ms an, 500 ms aus) ●○○●○○●○○	--
Internet verbunden	--	Leuchtet immer
Internet abgetrennt	--	Blinkt (100 ms an, 500 ms aus) ●○○●○○●○○

\* LED Blinkfrequenz - ● LED an / ○ LED aus

## 2. INSTALLATION UND ANSCHLUSS

### 2.1 Kamera installieren

1. Nehmen Sie die mitgelieferte Halterung und das Zubehör zur Hand.
2. Befestigen Sie die Grundplatte der Halterung (rund) mit den mitgelieferten Schrauben am Montageort der Kamera.
3. Montieren Sie die Halterung wie nachstehend dargestellt und stellen Sie den Winkel für die Kamera ein.



### 2.2 Netzanschluss

Schließen Sie das mitgelieferte Netzteil an Netzteileingang an der Rückseite der Kamera (DC 5 V) und an der Steckdose an.

## 3. KAMERAZUGRIFF UND NETZWERKKONFIGURATION

Vor der Benutzung dieser Netzwerkkamera folgen Sie bitte den nachstehenden Anleitungen zu den Netzwerkanschlusseinstellungen entsprechend Ihrer Installationsumgebung:

- Zur Konfiguration der Netzwerkeinstellungen muss die Kamera an Ihrem PC über LAN angeschlossen werden. Einzelheiten siehe „3.1 Netzwerkanschluss über LAN“ auf Seite 6.
- Zur Konfiguration der Netzwerkeinstellungen über einen Webbrowser, siehe „3.4.2 Internetzugang einstellen“ auf Seite 12.

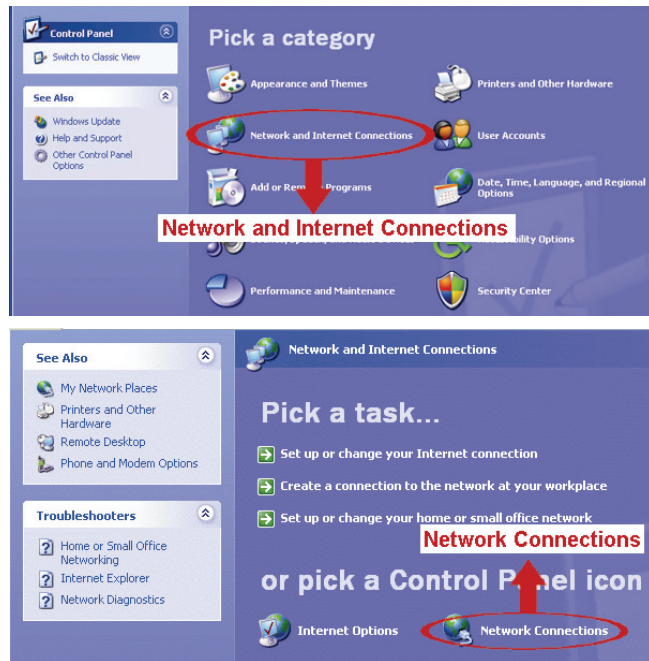
### 3.1 Netzwerkanschluss über LAN

Schritt 1: Verbinden Sie die Netzwerkkamera und Ihren PC über ein RJ45 Netzwerkkabel und achten Sie darauf, dass die Kamera eingeschaltet ist.

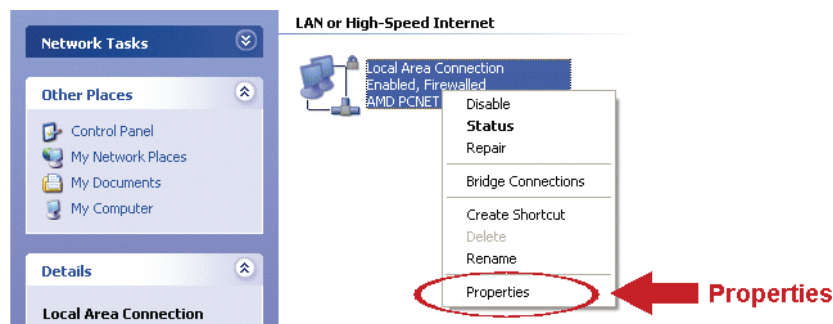
Schritt 2: Stellen Sie die IP-Adresse des PC auf „192.168.1.XXX“ ein (1~255, außer 10).

## Für Windows XP:

a) Wählen Sie „Start“ → „Systemsteuerung“ → „Netzwerk- und Internetverbindungen“ → „Netzwerkverbindungen“ (in der „Kategorieanzeige“).



In „LAN-Verbindung“ rechtsklicken Sie zur Auswahl von „Eigenschaften“.



---

**Hinweis:** Ist Ihre LAN-Verbindung nicht aktiviert, so tun Sie das bitte jetzt.

---

- b) In der Registerkarte „Allgemein“ wählen Sie „Internetprotokoll (TCP/IP)“, hier wählen Sie „Eigenschaften“.
- c) In der Registerkarte „Allgemein“ wählen Sie „Folgende IP-Adresse benutzen“, hier stellen Sie die IP-Adresse auf „192.168.1.XXX“ ein (XXX kann ein beliebiger Wert von 1~255 sein, außer 10).


---

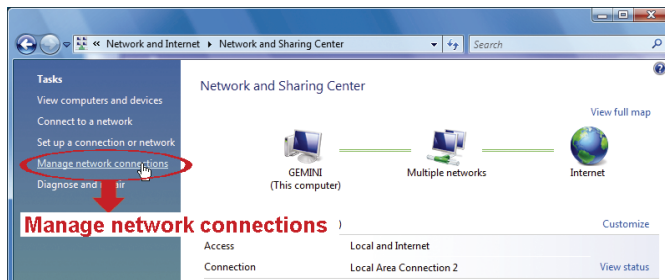
**Hinweis:** Notieren Sie die aktuellen Einstellungen vor der Änderung. Das hilft, wenn Sie später die PC-Netzwerkeinstellungen zur Verbindung mit dem Internet wieder herstellen müssen.

---

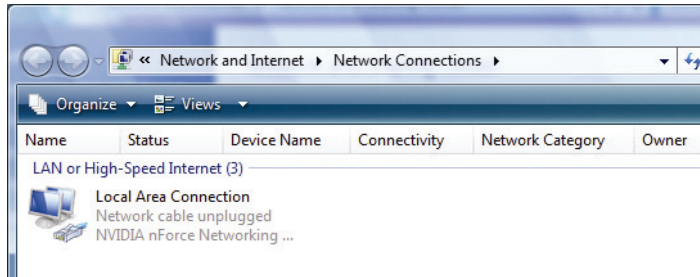
- d) Klicken Sie „OK“ zum Schließen des Dialogfensters „Internetprotokoll (TCP/IP)“. Dann klicken Sie „Schließen“, um das Dialogfenster „LAN-Verbindung Eigenschaften“ zu schließen.

## Für Windows Vista:

- a) Wählen Sie  (Start) → „Systemsteuerung“ → „Netzwerk und Internet“ zum Aufrufen des „Netzwerk- und Freigabe-Center“. Dann klicken Sie „Netzwerkverbindungen verwalten“ (in der „Kategorieanzeige“).



- b) Rechtsklicken Sie „LAN-Verbindung“ und wählen Sie „Eigenschaften“.



---

**Hinweis:** Ist Ihre LAN-Verbindung nicht aktiviert, so tun Sie das bitte jetzt.

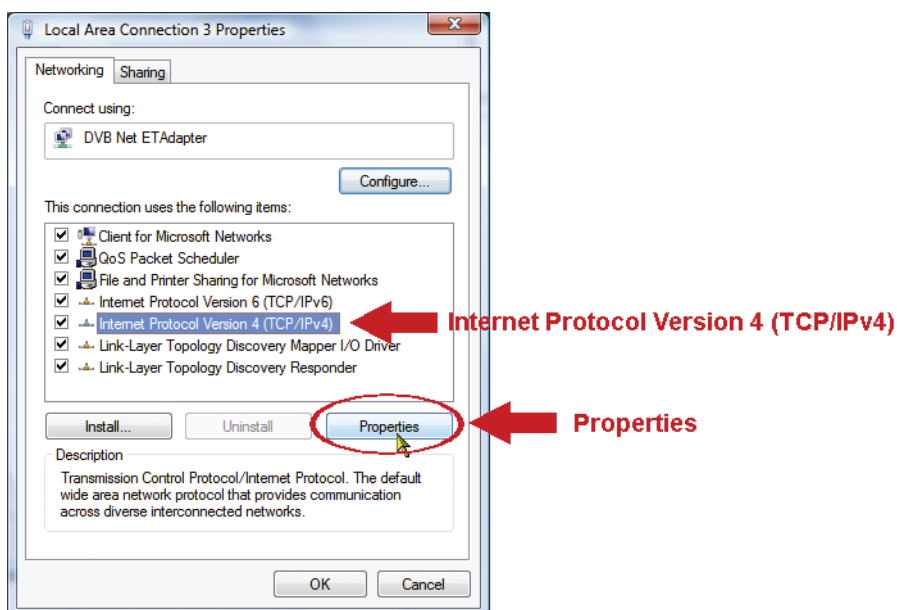
---

- c) In der Registerkarte „Networking“ wählen Sie „Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)“, hier wählen Sie „Eigenschaften“.
- d) In der Registerkarte „Allgemein“ wählen Sie „Folgende IP-Adresse benutzen“, hier stellen Sie die IP-Adresse wie unten beschrieben ein.

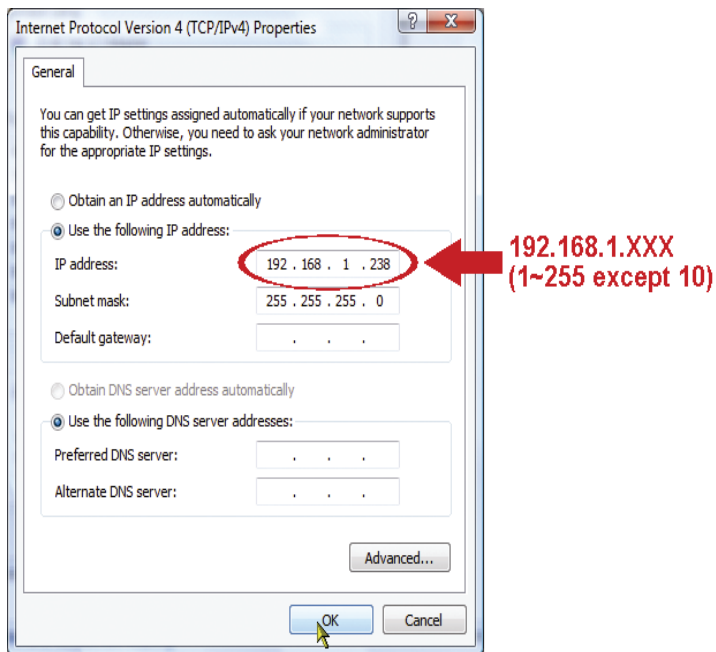
---

**Hinweis:** Notieren Sie die aktuellen Einstellungen vor der Änderung. Das hilft, wenn Sie später die PC-Netzwerkeinstellungen zur Verbindung mit dem Internet wieder herstellen müssen.

---




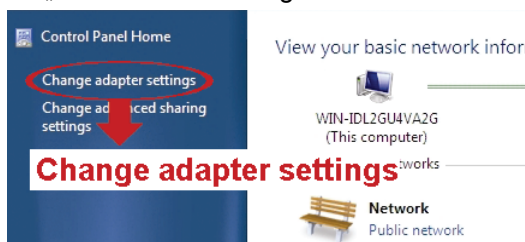




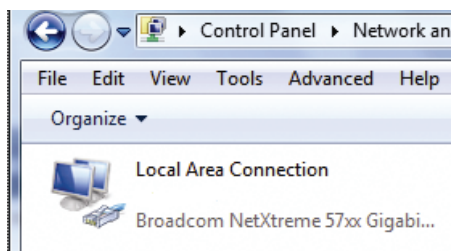
- e) Klicken Sie „OK“ zum Schließen des Dialogfensters „Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4) Eigenschaften“. Dann klicken Sie „Schließen“, um das Dialogfenster „LAN-Verbindung Eigenschaften“ zu schließen.

### Für Windows 7:

- a) Wählen Sie  (Start) → „Systemsteuerung“ → „Netzwerk und Internet“ zum Aufrufen des „Netzwerk- und Freigabe-Center“. Dann klicken Sie „Adaptoreinstellungen ändern“.



- b) Rechtsklicken Sie „LAN-Verbindung“ und wählen Sie „Eigenschaften“.




---

**Hinweis:** Ist Ihre LAN-Verbindung nicht aktiviert, so tun Sie das bitte jetzt.

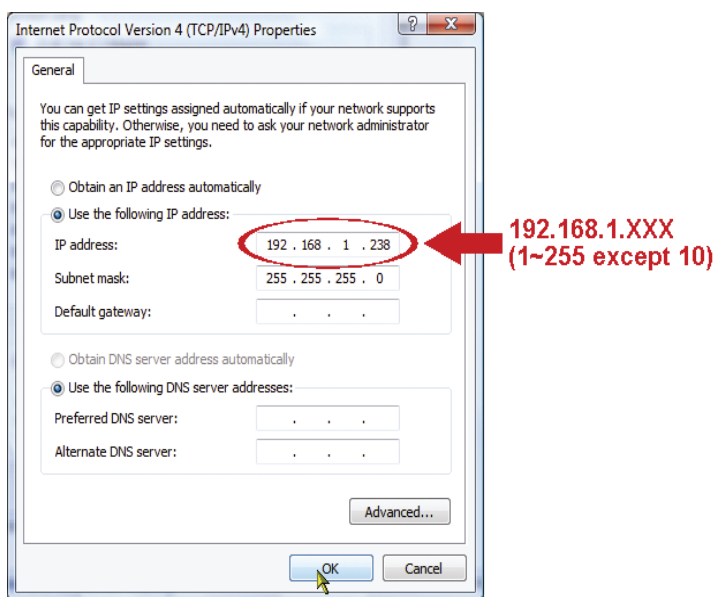
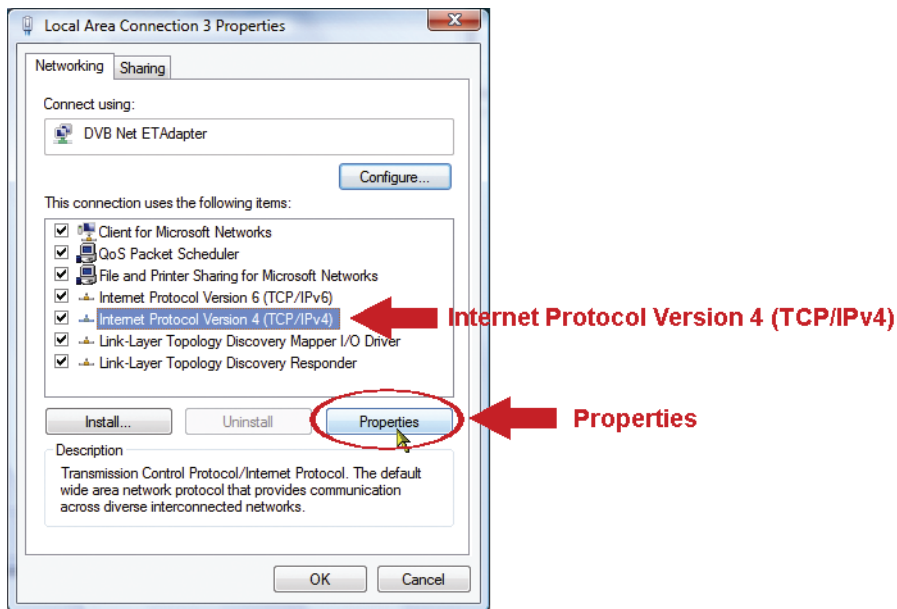
---

- c) In der Registerkarte „Networking“ wählen Sie „Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)“, hier wählen Sie „Eigenschaften“.
- d) In der Registerkarte „Allgemein“ wählen Sie „Folgende IP-Adresse benutzen“, hier stellen Sie die IP-Adresse wie unten beschrieben ein.

---

**Hinweis:** Notieren Sie die aktuellen Einstellungen vor der Änderung. Das hilft, wenn Sie später die PC-Netzwerkeinstellungen zur Verbindung mit dem Internet wieder herstellen müssen.

---



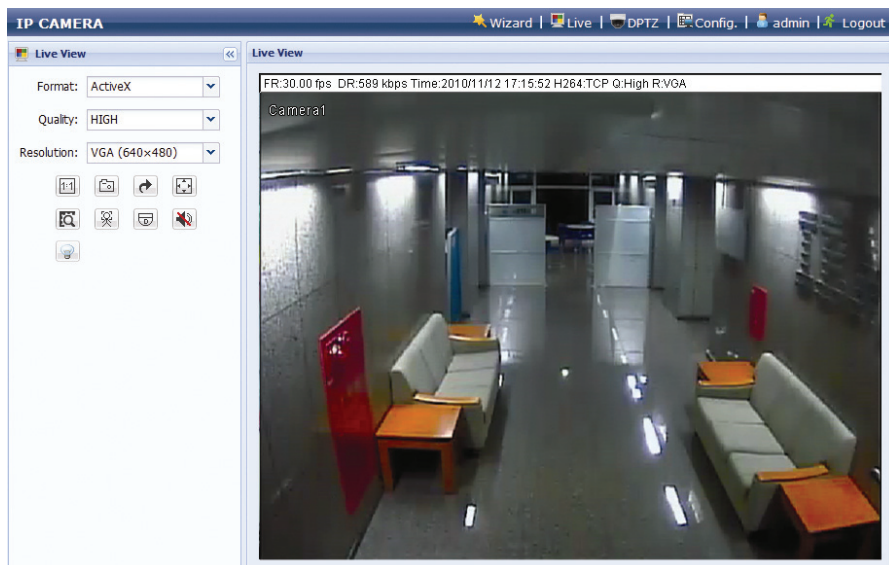
- e) Klicken Sie „OK“ zum Schließen des Dialogfensters „Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4) Eigenschaften“. Dann klicken Sie „Schließen“, um das Dialogfenster „LAN-Verbindung Eigenschaften“ zu schließen.

## 3.2 Kamerazugriff über Webbrowser

Schritt 1: Öffnen Sie Ihren Webbrowser, beispielsweise Microsoft Internet Explorer und geben Sie „<http://192.168.1.10>“ in das URL-Adressenfeld ein.

Schritt 2: Auf der Login-Seite geben Sie den Standardnamen (*admin*) und das Passwort (*admin*), ein sowie den Sicherheitscode aus dem Bild unten. Dann klicken Sie „LOGIN“ zum Aufrufen der Kamera und zur Überprüfung des Livebildes.

**Hinweis:** Überspringen Sie ggf. den Assistenten.



### 3.3 Videoeinstellungen

Nach erfolgreichem Zugriff auf die Kamera stellen Sie ggf. das Videobild ein.

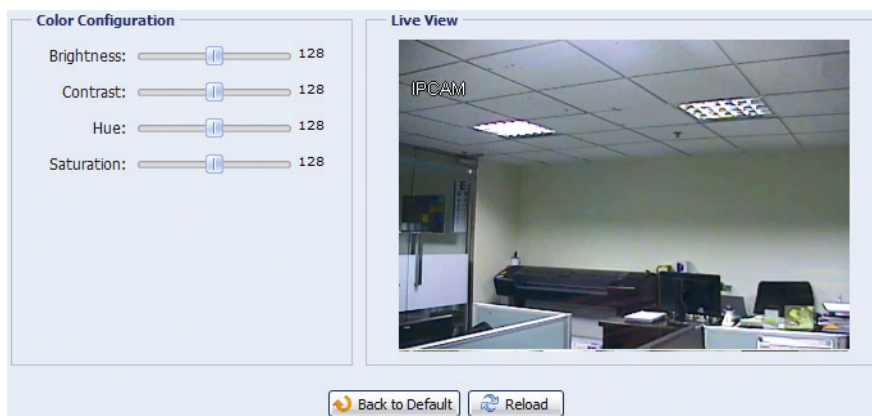
- Zur Schärfeneinstellung des Videos drehen Sie das Objektiv der Kamera mit der Hand, wie in *Abbildung 1* dargestellt.
- Zum Einstellen der Farbe des Videos auf der Liveseite Ihres Webbrowsers klicken Sie „Konfig“ oben rechts im Browser zum Öffnen der Konfigurationsseite.

Dann klicken Sie „Kamera“ → „Farbe“ zum Einstellen von Helligkeit / Kontrast / Farbe / Farbsättigung des Videobildes, wie in *Abbildung 2* dargestellt.



Drehen

*Abbildung 1*



*Abbildung 2*

### 3.4 Netzwerkkonfiguration

#### 3.4.1 Netzwerkumgebung einstellen

Schritt 1: Klicken Sie „Konfig“ auf der Liveseite Ihres Browsers zum Aufrufen der Konfigurationsseite. Dann klicken Sie „Kamera“ → „Kamera“.

Schritt 2: Auf dieser Seite definieren Sie Ihre Installationsumgebung als innen oder außen und stellen Sie weitere Parameter Ihrer Netzwerkumgebung ein.

**Camera Configuration**

Title:

Snapshot Path:

Environment:  Indoor  Outdoor

Frame Rate:

System Type:

Stream Format:

ADSL Upload Speed:

OSD:

Maximum Exposure Limits:

Menüpunkt	Beschreibung
Umgebung	Wählen Sie die aktuelle Umgebung der Kamera zur automatischen Einstellung für beste Bilder aus der Umgebung.
Bildfrequenz	Die Bildfrequenz kann für jeden Betrachter entsprechend der Bandbreite auf dem Netzwerk eingestellt werden. Stellen Sie die gewünschte Bildfrequenz auf Maximum (FULL) ein oder spezifizieren Sie sie (1/2; 1/3; 1/4; 1/5; 1/10; 1/15). Die tatsächliche Bildfrequenz hängt von der Netzwerkverbindung ab und kann geringer als spezifiziert sein.
Streamformat	Wählen Sie das Streamformat als H.264 / MPEG-4 / Motion JPEG / Multimodus gemäß Eignung für Ihre Netzwerkbandbreite. <i>Hinweis:</i> 1. Bewegungserkennung wird nicht unterstützt, wenn das Streamformat auf Motion JPEG eingestellt ist. 2. Gesichtserkennung wird nicht unterstützt, wenn das Streamformat auf Multimodus eingestellt ist.
ADSL-Uploadgeschwindigkeit	Wählen Sie Ihre Internet-Uploadgeschwindigkeit, damit stellt das System automatisch Ihren Datendurchsatz ein. Die Optionen sind: Lokal (>2 Mbit/s) / 2M (2000 Kbit/s) / 1M (1000 Kbit/s) / 640 Kbit/s / 512 Kbit/s / 256 Kbit/s / 128 Kbit/s / 64 Kbit/s.

### 3.4.2 Internetzugang einstellen

Schritt 1: Klicken Sie „Netzwerk“ → „Netzwerk“ zur Auswahl des Anschlusstyps: Statische IP / PPPoE / DHCP.

**Hinweis:** Diese Kamera unterstützt nicht POE Router oder Hub.

**Network Configuration**

IP Type:  Static IP  PPPoE  DHCP

Server IP:

Gateway:

Net Mask:

Port:

DNS1:

DNS2:

MAC Address:

### Für Statische IP:

- Geben Sie die Informationen zu „Server-IP“, „Gateway“ und „Netzmaske“ ein, wie Sie sie von Ihrem ISP (Internetdienstanbieter) erhalten haben.
- Geben Sie die Portnummer ein. Die gültigen Nummern sind im Bereich 1 bis 9999. Der Standardwert ist 80. Typischerweise ist der TCP-Port für HTTP 80. In einigen Fällen ist es jedoch angebracht, diese Portnummer für zusätzliche Flexibilität oder Sicherheit zu ändern.
- Klicken Sie „Speichern“, um Ihre Netzwerkkonfiguration zu speichern und loggen Sie sich aus.
- Trennen Sie Kamera und PC und verbinden Sie sie getrennt mit dem Internet. Dann geben Sie die IP-Adresse oder den Hostnamen ein, wie im URL-Adressenfeld des Webbrowsers notiert und versuchen Sie, die Kamera aufzurufen.

### Für PPPOE:

- Geben Sie Benutzername und Passwort ein, wie von Ihrem ISP erhalten und klicken Sie „Speichern“.
- Fahren Sie mit der DDNS-Einstellung fort, wie in „3.4.3 DDNS-Einstellung“ beschrieben.

### Für DHCP:

- Vor der Auswahl dieser Option müssen Sie zunächst die DHCP-Routereinstellungen vornehmen. Schließen Sie einen Router über Ihren PC am Internet an (mit Statischer IP oder PPPoE-Einstellung). Die Router werden auf unterschiedliche Weise eingestellt. Bitte lesen Sie Einzelheiten in der entsprechenden Bedienungsanleitung nach.
- Fahren Sie mit der DDNS-Einstellung fort, wie in „3.4.3 DDNS-Einstellung“ beschrieben.

## 3.4.3 DDNS-Einstellung

Schritt 1: Klicken Sie „Netzwerk“ → „DDNS“ und haken Sie „DDNS aktivieren“ ab.

Schritt 2: Wählen Sie den Hostnamen, den Sie für den DDNS-Dienst unter „System Name“ (beispielsweise dyndns) beantragt haben.

---

**Hinweis:** Sie müssen ein DDNS-Konto auf einer Website erstellen, die einen kostenfreien DDNS-Dienst anbietet. Einzelheiten siehe „ANLAGE 1 KONTO FÜR DDNS-DIENST ERSTELLEN“ auf Seite 14.

---

Wählen Sie den eingestellten Systemnamen bei Nutzung des DDNS-Dienstes im Ausklappmenü, beispielsweise dyndns.

Geben Sie Benutzername und Passwort ein, wie im DDNS-Dienst eingeloggt.

Geben Sie dann den Hostnamen ein, den Sie bei Nutzung des DDNS-Dienstes beantragt haben, beispielsweise headoffice523.

DDNS Configuration

DDNS:  Enable  Disable

System Name:

Username:  ← User name to log in DDNS service

Password:  ← Password to log in DDNS service

Hostname:

Schritt 3: Klicken Sie „Speichern“ und melden Sie sich ab. Dann trennen Sie Kamera und PC ab und verbinden Sie sie getrennt mit dem Internet.

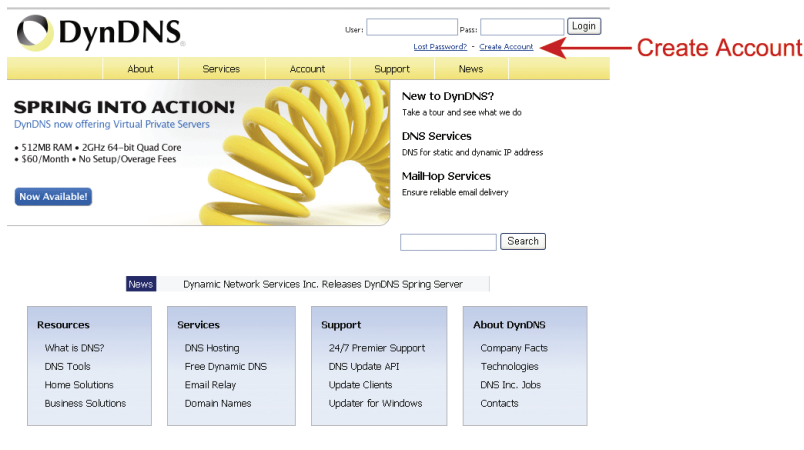
Schritt 4: Geben Sie den Hostnamen ein, den Sie im URL-Adressenfeld des Webbrowsers notiert haben und versuchen Sie, die Kamera aufzurufen.

# ANLAGE 1 KONTO FÜR DDNS-DIENST ERSTELLEN

Für PPPOE oder DHCP geben Sie den Hostnamen ein, der die IP-Adresse Ihrer Netzwerkkamera für Login zuerst bezeichnet.

Es gibt eine ganze Reihe von Websites für kostenlose DDNS-Dienste, nachstehend finden Sie ein Beispiel für einen DDNS-Kontoantrag bei der Website <http://www.dyndns.com>.

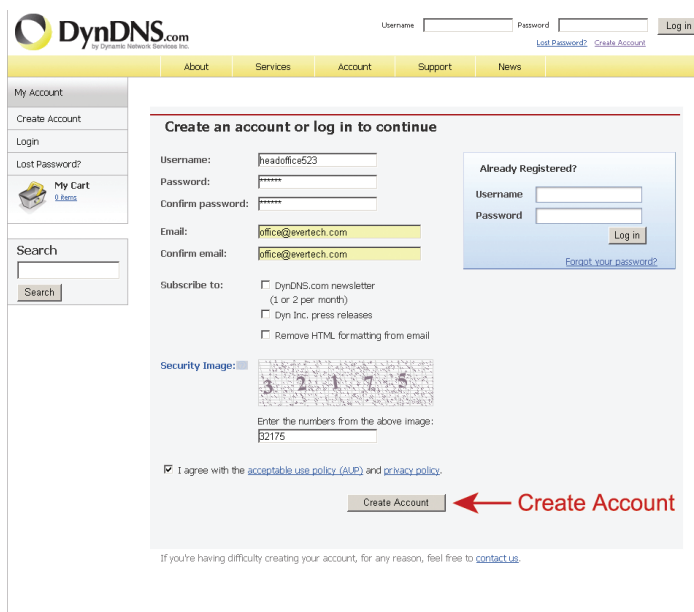
Schritt 1: Navigieren Sie zu <http://www.dyndns.com> und klicken Sie „Konto erstellen“, um ein DDNS-Konto zu eröffnen.



Schritt 2: Geben Sie alle notwendigen Informationen entsprechend den Hinweisen auf der Website ein.

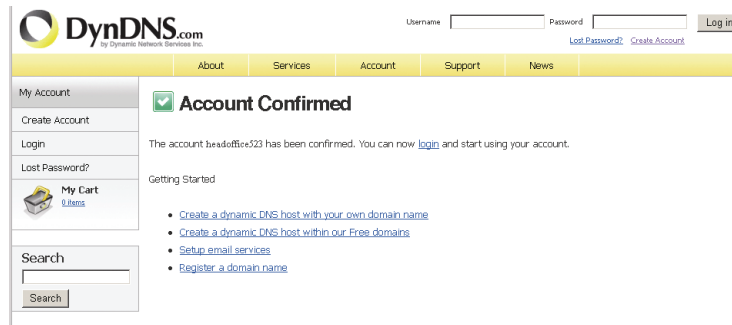
- Geben Sie einen Benutzernamen zum Login ein, beispielsweise *headoffice523*.
- Erstellen Sie ein Passwort und wiederholen Sie es zur Bestätigung.
- Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein und wiederholen Sie sie zur Bestätigung.

Dann klicken Sie „Konto erstellen“.



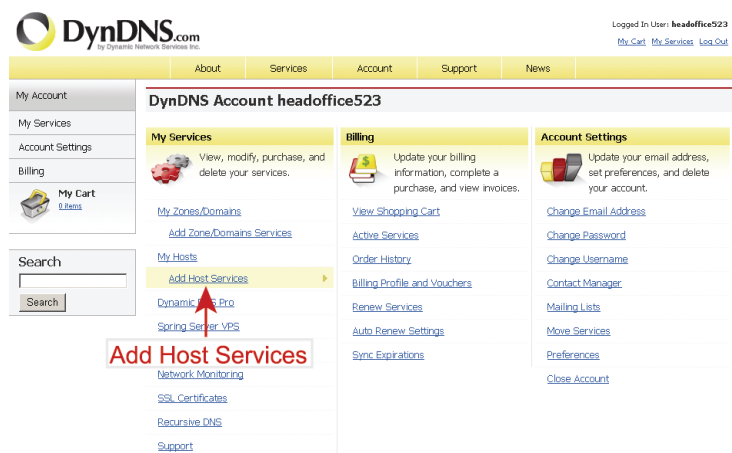
Schritt 3: Das System überträgt automatisch eine Bestätigungs-E-Mail. Lesen Sie diese E-Mail innerhalb von 48 Stunden und vervollständigen Sie den Vorgang zur Aktivierung Ihres Kontos entsprechend der Anleitungen in der E-Mail.

Nach der Bestätigung des Kontos wird „Konto bestätigt“ angezeigt. Ihr Konto wurde erfolgreich erstellt.



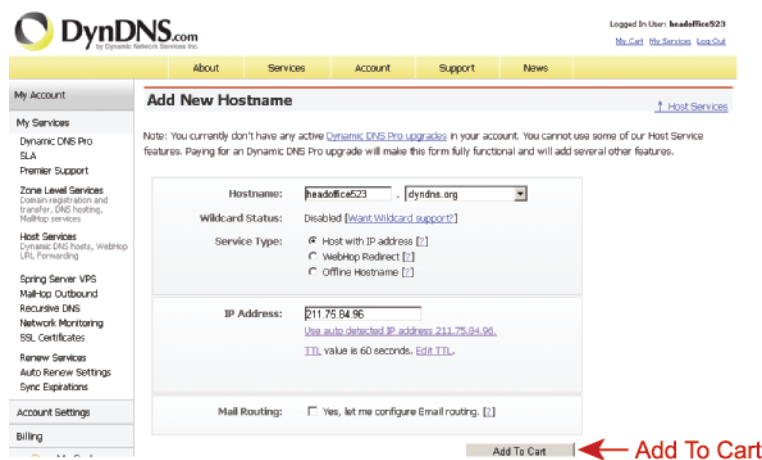
Schritt 4: Klicken Sie „Login“ und geben Sie Benutzername und Passwort ein, wie zuvor zur Anmeldung eingestellt.

Schritt 5: Klicken Sie „Hostdienste hinzufügen“.



- Geben Sie einen sinnvollen Hostnamen ein.
- Wählen Sie einen Namen für das Hostsystem.
- Geben Sie die IP-Adresse zur Umleitung ein.

Notieren Sie den gesamten Hostnamen, beispielsweise *headoffice523.dyndns.org*. Dann klicken Sie „In den Einkaufswagen“ zum Bezahlen.



**Hinweis:** Dieser Dienst ist kostenlos. Beenden Sie den Bezahlvorgang, es sind **KEINE** Zahlungsinformationen notwendig.

Schritt 6: Klicken Sie nach der Bezahlung „Dienste aktivieren“, damit sind Ihre DDNS-Dienste nun betriebsbereit.

# ANLAGE 2 MOBILE ÜBERWACHUNG ÜBER EAGLEEYES

*EagleEyes* ist ein Handyprogramm zur Nutzung mit unserem Überwachungssystem (DVRs oder Netzwerkkameras) zur Fernüberwachung. Das hat eine ganze Reihe von Vorteilen:

- Es ist kostenlos (außer *EagleEyes Plus* für iPhone).
  - Es ist mit vielen Handyplattformen kompatibel, wie iPhone, BlackBerry, Symbian, Windows Mobile und Android.
- Download, Installation und Konfiguration sind einfach. Weitere Einzelheiten zur Konfiguration und Benutzung des Programms finden Sie auf unserer offiziellen Website [www.eagleeyesccctv.com](http://www.eagleeyesccctv.com).

## A2.1 Vorbedingungen

Vor der Installation von *EagleEyes* zur Fernüberwachung auf Ihrem Handy überprüfen Sie bitte folgende Punkte:

- ✓ Ihre Handyplattform ist iPhone, BlackBerry, Symbian, Windows Mobile oder Android.
- ✓ Mobile Internetdienste sind abonniert und zur Nutzung auf Ihrem Handy verfügbar.

---

**Hinweis:** Internetzugang über Drahtlos- oder 3G-Netzwerke wird möglicherweise berechnet. Für Einzelheiten zum Internetzugang wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Netzwerk- oder Dienstanbieter.

---

- ✓ DVR oder Netzwerkkamera ist eingeschaltet und mit dem Internet verbunden.
- ✓ Sie haben IP-Adresse, Portnummer, Benutzername und Passwort zum Zugriff auf DVR bzw. Netzwerkkamera vom Internet notiert.

## A2.2 Download

Navigieren Sie auf Ihrem Handy zu [www.eagleeyesccctv.com](http://www.eagleeyesccctv.com) und melden Sie sich an.

---

**Hinweis:** Laden Sie *EagleEyes* **NICHT** auf Ihren Computer herunter.

---

Wählen Sie „Software“ und die Handyplattform zum Download von *EagleEyes* auf Ihr Handy.

- Für BlackBerry, Symbian, Windows Mobile und Android wählen Sie den Download-Link auf der Website.

---

**Hinweis:** Laden Sie *EagleEyes* für BlackBerry möglichst mit dem Webbrowser Opera herunter.

---

- Für iPhone sind zwei Versionen von *EagleEyes* verfügbar:
  - *EagleEyes Plus* (US\$ 4,99) und
  - *EagleEyes Lite* (kostenlos).

Wählen Sie die gewünschte Version und Sie werden zum App Store zum Download der Anwendung geführt.

---

**Hinweis:** Sie finden *EagleEyes* ebenfalls im App Store von Ihrem iPhone aus. Navigieren Sie zu „App Store“ und wählen Sie „Suche“. Geben Sie das Schlüsselwort „eagleeyes“ zum Auffinden und Herunterladen der gewünschten Version ein.

---



[iPhone](#)  
[BlackBerry](#)  
[Symbian](#)  
[Win Mobile](#)  
[More...](#)

➔ Software >> iPhone



- Download iPhone EagleEyes Lite (Free)
- Download iPhone EagleEyes Plus (US\$4.99)

EagleEyes for iPhone unleashes the power of mobile surveillance within your iPhone. Working hand in hand with AVTECH IVS range units, iPhone pushes notifications to you even when you are on the road and allows you to instantaneously logging back in your DVR to check in on your treasured property. If you have controllable cameras on site like zoom or PTZ cameras, EagleEyes for iPhone provides you the most intuitive and convenient control right at your finger tips. EagleEyes for iPhone is the best compliment to your powerful AVTECH surveillance system.

Nach dem Download wird *EagleEyes* automatisch an der Speicherstelle installiert, an der auf Ihrem Handy standardgemäß alle Anwendungen gespeichert werden oder gemäß Ihren Spezifikationen.

---

**Hinweis:** Für weitere Einzelheiten zur Konfiguration und Benutzung dieses Programms besuchen Sie bitte unsere offizielle [Website www.eagleeyesctv.com](http://www.eagleeyesctv.com).

---