



DIGITUS[®] Plug&View IP Kameras

**Quick Installation Guide
(QIG)**

Sicherheitshinweise

- Nutzen Sie die Plug&View IP Kamera nur in den spezifizierten Temperaturbereichen, die für diese Kamera angegeben sind
- Wenn das Produkt nicht verwendet wird, lagern Sie es an einem sauberen und trockenen Ort bei Temperaturen zwischen 0°C und 40°C
- Decken Sie die Kamera nicht ab
- Lassen Sie die Kamera nicht mit Flüssigkeiten in Berührung kommen (außgenommen Outdoor Kameras mit IP66 Schutzgehäuse)
- Die Plug&View IP Kameras ersetzen nicht die Beaufsichtigung durch einen Erwachsenen. Sichern Sie die Gesundheit Ihrer Kinder, Angehörigen oder Haustiere, indem Sie regelmäßig nach ihnen schauen
- Stellen Sie sicher, daß die Indoor IP Kameras auch nur in Innenräumen verwendet werden. Für eine Verwendung im Außenbereich sind diese Kameras nicht vorgesehen und können Schaden nehmen. Nutzen Sie hierfür die vorgesehenen Outdoor Modelle
- Montieren Sie die Plug&View IP Kameras in der Nähe einer leicht zugänglichen Steckdose. Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel nicht unter Zug steht oder gedehnt wird
- Positionieren Sie die Plug&View IP Kameras innerhalb der Reichweite Ihres WLAN-Routers und achten Sie darauf, dass sich zwischen Kamera und Router keine Hindernisse befinden, die sich störend auf das WLAN-Signal auswirken

- Halten Sie die Plug&View IP Kameras von elektrischen und anderen funkaussendenden Geräten fern, die Störsignale verursachen (Mikrowellen, Mobiltelefone, etc.)
- Bewahren Sie die Kamera, Netzkabel und Netzanschlusskabel außerhalb der Reichweite von Kindern auf, die genannten Komponenten können eine Gefahrenquelle darstellen
- Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil
- Versuchen Sie niemals, die Plug&View IP Kameras selbst zu reparieren. Reparaturen und Wartungen dürfen nur von Fachleuten ausgeführt werden
- Wenden Sie sich bei Problemen bitte an unseren Kundendienst
- Halten Sie sich an geltende Gesetze zur Kameraüberwachung. Die Plug&View IP Kameras wurden für den privaten und häußlichen Gebrauch verwendet. Weisen Sie Ihre Familienangehörigen, Verwandten und im Haushalt lebende und/oder arbeitende Personen auf die Videoüberwachung hin. Stellen Sie sicher, dass Sie öffentliche Bereiche und das Grundstück Ihrer Nachbarn nicht einsehen können

- Bitte lesen Sie die Datenschutzrichtlinie für die Nutzung des DIGITUS® Plug&View Systems unter <http://plug-view.com/privacy-policy-for-platform-apps/> durch und stimmen Sie dieser in der App zu
- Wählen Sie für Ihr Plug&View-Konto ein Passwort mit hohem Sicherheitsgrad, um es vor widerrechtlichen Zugriffen zu
- Das Passwort sollte aus mindestens 8 Zeichen bestehen, empfohlen werden Groß- und Kleinschreibung, sowie alphanumerische Zeichen
- Weiterhin sollte das Standard Passwort der Kamera geändert werden, um auch hier einen widerrechtlichen Zugriff zu vermeiden

Der Live-Stream, die Push-Benachrichtigung und weitere Dienste werden über einen Cloud Server zur Verfügung gestellt. Trotz Backuplösungen, Ausfallsicherheit und Bandbreitenmanagement kann keine ununterbrochene Verfügbarkeit des Systems garantiert werden.

Verpackungsinhalt

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1 x Plug&View IP-Kamera | Optional: |
| 1 x Netzteil mit Anschlusskabel | 1 x Ethernetkabel |
| 1 x Schnellinstallationsanleitung | 1 x Decken-/Wandbefestigung |
| 1 x CD mit Dienstprogrammen | 1 x abnehmbare Antenne* |

*Folgende Kameras verfügen über einer abnehmbaren Antenne:
DN-16029, DN-16039, DN-16043, DN-16048, DN-16049

Vielen Dank, dass Sie sich für eine Plug&View IP-Kamera entschieden haben, die Sie ohne komplizierte Netzwerkeinstellungen schnell und einfach in Betrieb nehmen können.

Installation MikroSD-Karte

Die DIGITUS® Plug&View Kameras für den Innenbereich können mit einer MikroSD-Karte für die Aufnahmefunktionalität versehen werden.

Bitte prüfen Sie die Installationsmöglichkeit der Kamera anhand der abgebildeten Installationsgrafik.

DN-16047

Bitte installieren Sie die SD-Karte wie angezeigt mit den goldenen Kontakten zur Kameralinse hin.



DN-16046

Bitte installieren Sie die SD-Karte wie angezeigt mit den goldenen Kontakten zur Kameralinse hin.



DN-16029

Bitte installieren Sie die SD-Karte wie angezeigt mit den goldenen Kontakten nach oben.



Kameraanschlüsse

LAN:

Bitte verbinden Sie die Kamera mit dem LAN Port Ihres Routers

Reset:

Nachdem die Kamera gestartet wurde, drücken Sie den Reset Knopf für 10 Sek. um die Kamera auf Werkseinstellungen zurückzusetzen

Power:

Bitte verbinden Sie das mitgelieferte Netzkabel, um die Kamera mit Strom zu versorgen

MikroSD:

Fügen Sie eine MicroSD-Karte für die lokale Speicherung hinzu

Mic: Mikrophon (Audio Eingang)

Audio output:

Verbinden Sie einen externen Lautsprecher über das 3,5mm Audio Kabel

WPS:

Nachdem die Kamera gestartet wurde, drücken und halten Sie die WPS Taste für 8 Sek. Um den WPS Modus zu aktivieren

Alarm:

Pin1: Alarm Eingang

Pin2: Masse

Pin3: nicht belegt

Pin4: NO



Kameraanschlüsse

Die DIGITUS® Plug&View Kameras für den Außenbereich sind mit einem speziellen Kabel ausgestattet.

Bitte prüfen Sie die Installationsmöglichkeit der Kamera anhand der abgebildeten Installationsgrafik.

- **Reset Schalter:**
nachdem die Kamera angeschlossen und betriebsbereit ist, drücken und halten Sie diesen Schalter für 10 Sekunden. Die Kamera wird dadurch auf Werkseinstellungen zurückgesetzt
- **Netzwerkkabel:**
Verbinden Sie das Netzwerkkabel mit Ihrem Router der Netzwerk um eine Verbindung zum Internet herzustellen
- **DC12V Stromanschluss:**
Verbinden Sie das externe Netzteil um die Kamera mit Strom zu versorgen
- **LED Statusanzeige:**
Die blaue LED Statusanzeige zeigt an, ob die Kamera mit Strom versorgt wird



Für die Modelle DN-16039, DN-16043 und DN-16048 kann direkt über das Netzwerkkabel in Verbindung mit einem PoE Injektor oder PoE Switch Strom für die Kamera zur Verfügung gestellt werden.

Objektiveinstellungen

DN-16039

DN-16043

Über die manuellen Regler an der Kamera haben Sie die Möglichkeit die Brennweite, sowie die Schärfe anzupassen. Verwenden Sie das Live Bild der Kamera, um Änderungen an Brennweite und Schärfe Ihren Bedürfnissen entsprechend anzupassen.



1. Vorbereitung

Bevor Sie Ihre IP-Kamera verwenden können, müssen einige Vorbereitungen getroffen werden, um Ihre Kamera in Betrieb zu nehmen.

Antenne anschließen

Stecken Sie die WLAN-Antenne auf den Anschlußstecker und schrauben Sie die Antenne fest.

SD-Karte einlegen

Die Plug&View IP Kameras unterstützen MicroSD-Karten mit bis zu 32 GB Speicherkapazität, die Sie bei Ihrem Fachhändler kaufen können. Auf dieser Karte können dann Bilder oder Videos Ihrer IP-Kamera gespeichert werden.

Falls Ihre Kamera einen externen Anschluss besitzt und nicht bereits über einen internen Speicher verfügt, stecken Sie Ihre MicroSD-Karte in den passenden Slot, bis sie fest einrastet.

Netzteil anschließen

Verbinden Sie den Anschluss-Stecker des beiliegenden Netzteils mit dem „Power“- Anschluss der Kamera.

Kamera an Router (z.B. Fritz!Box, Telekom Speedport etc.) anschließen*

Verbinden Sie ein Ende des mitgelieferten Netzkabels mit dem LAN-Anschluss der Kamera. Das andere Ende des Netzkabels verbinden Sie mit einem der mit LAN gekennzeichneten Anschlüsse an der Rückseite Ihres Routers. Manche Router haben nur einen LAN-Anschluss, andere verfügen über mehrere Anschlüsse. Ihr Router muss über eine funktionierende Internetverbindung verfügen.

*Durch den Access Point Modus der Kameras kann dieser Punkt auch übersprungen werden. Bei DN-16047 muss dieser Punkt übersprungen werden.

2. Einrichtung des Plug&View Benutzerkontos

Um Ihre Plug&View Kamera zu benutzen und jederzeit und überall ein Videobild zu haben, benötigen Sie ein Plug&View Benutzerkonto, in dem Sie Ihre Kamera registrieren. Die Einrichtung und Bedienung kann sowohl vom Smartphone/Tablet als auch vom PC erfolgen.

2.1 Benutzerkonto erstellen mit Ihrem Smartphone/Tablet

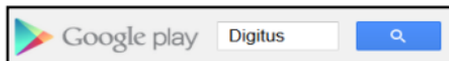
Haben Sie ein Apple® iOS Gerät, finden Sie unsere „DIGITUS® Plug&View“-App im Apple App Store®. Für Smartphones und Tablets mit Google Android OS finden Sie die „DIGITUS® Plug&View“-App im Google™ Play Store.

Geben Sie „Digitus“ oder „DIGITUS Plug&View“ in das Suchfeld des jeweiligen App Stores® ein.

Apple App Store®



Google™ Play



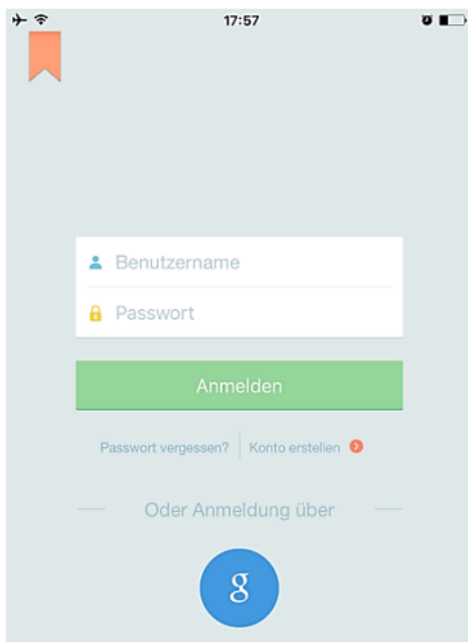


In den Suchergebnissen wird die „DIGITUS® Plug&View“-App mit diesem Symbol gekennzeichnet.

Installieren Sie dann die App auf Ihrem mobilen Gerät.

Starten Sie die App auf Ihrem Tablet oder auf Ihrem Smartphone. Sie haben 2 Optionen Ihr Konto zu erstellen:

1. Falls Sie bereits ein Google Konto besitzen, verwenden Sie Ihre Google Zugangsdaten um Ihre Plug&View App zu nutzen, oder
2. Sie erstellen direkt ein neues Plug&View Konto mit individuellem Benutzernamen und Passwort.



1. Mit Google Konto anmelden

Wählen Sie im unteren Bereich des Bildschirms das "g" am den Google Login zu beginnen. Öffnen sie jetzt ihren Account indem sie ihre Google Mail Adresse und ihr Passwort eingeben.

oder

2. Neues Konto bei Plug&View erstellen

Tippen Sie auf "Konto erstellen".

Terms of Use Agreement

Für die Nutzung der Plug&View Plattform via Browser oder App ist es erforderlich, die Datenschutzerklärung, die Sie unter <http://plug-view.com/privacy-policy-for-platform-apps/> nachlesen können, zu akzeptieren.

Erklärung:

Ich habe die Datenschutzerklärung der Assmann Electronic GmbH zur Kenntnis genommen und willige in die Datenvereinbarung gemäß der Datenschutzerklärung ein. Ich kann meine Einwilligung jederzeit unter support@digitus.info widerrufen.

Wir weisen jedoch darauf hin, dass die Plug&View App dann nicht mehr genutzt werden kann.

To use the Plug&View platform via the browser or app, it is necessary that you agree to the privacy policy, which you can find at <http://plug-view.com/privacy-policy-for-platform-apps/> Privacy policy:

I have acknowledged the privacy policy of Assmann Electronic GmbH, and hereby consent to the data agreement according to the privacy policy. I may revoke my consent at any time by contacting support@digitus.info.

However, we must point out that in the event consent is revoked, the

Akzeptieren Sie die Datenschutzrichtlinie die Nutzung des DIGITUS® Plug&View Systems.

Auf der nächsten Seite wählen Sie bitte einen Benutzernamen, ein Passwort und bestätigen Sie Ihre E-Mail Adresse.

Tippen Sie dann auf „Anwenden“, um Ihr Plug&View Konto zu erstellen. Als Nächstes erhalten Sie eine E-Mail mit Hinweisen, wie Sie Ihr Konto freischalten. Danach melden Sie sich mit Ihrem Benutzernamen und Ihrem Passwort in der App mit „Login“ an. Nun können Sie Ihre Kamera dem Konto hinzufügen (Weiter bei Punkt 3).

2.2 Benutzerkonto erstellen mit Ihrem PC

Neben eine Mobilgeräte App unterstützt das DIGITUS Plug&View System die Nutzung des Portals per PC oder Notebook über einen Standardbrowser.

Besuchen Sie hierzu die Webseite <http://plug-view.com>. Klicken Sie nach dem Aufruf der Seite auf das grüne Login Logo mit dem Hinweis auf Ihre Kameraverwaltung.

The image shows a login form with the following elements from top to bottom: a text input field labeled 'Benutzername' with a person icon; a text input field labeled 'Passwort' with a lock icon; a green button labeled 'Anmelden'; a text link 'Passwort vergessen?'; a white button labeled 'Konto erstellen'; and at the bottom, the word 'oder' next to a blue circular Google logo.

1. Mit Google Konto anmelden

Wählen Sie im unteren Bereich des Bildschirms das "g" am den Google Login zu beginnen. Öffnen sie jetzt ihren Account indem sie ihre Google Mail Adresse und ihr Passwort eingeben.

oder

2. Neues Konto bei Plug&View erstellen

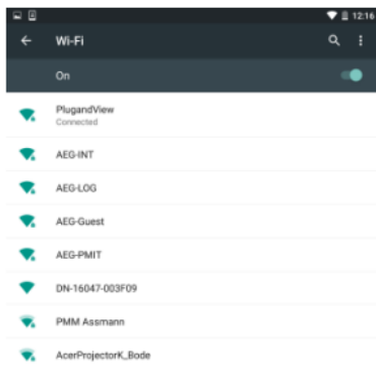
Klicken Sie auf "Konto erstellen". Ergänzen Sie bitte die Angaben auf der nächsten Seite und bestätigen Sie Ihre Eingaben mit „Anwenden“. Als Nächstes erhalten Sie eine E-Mail mit Hinweisen, wie Sie Ihr Konto freischalten. Auf der Login-Seite können Sie sich dann mit Ihren Benutzerdaten anmelden und Ihre Kamera hinzufügen.

Nutzen Sie diesen Punkt, wenn Sie die Kamera über den Access Point Modus direkt mit Ihrem Drahtlosnetzwerk verbinden wollen. Für die DN-16047 (WLAN Kamera ohne Anschluss für Netzwerkabel) muss dieser Punkt durchgeführt werden. Haben Sie die Kamera mit einem LAN Kabel an Ihren Router verbunden, gehen Sie bitte direkt zu Schritt 4.

3. Plug&View IP-Kamera per WLAN verbinden

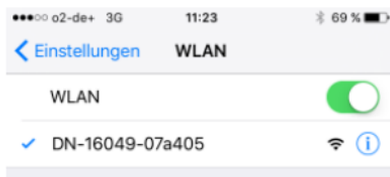
3.1 Mit dem Smartphone/Tablet

Öffnen Sie die WLAN Einstellungen an Ihrem Smartphone / Tablet. Suchen Sie nach verfügbaren drahtlosen Netzwerken in der Umgebung. Die Kamera wird mit Modelnummer und den letzten 6 Stellen der MAC Adresse als drahtloses Netzwerk angezeigt.

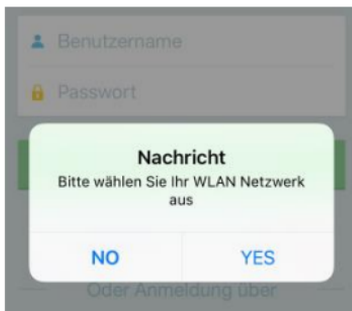


Verbinden Sie Ihr Smartphone / Tablet über die WLAN Verbindung mit der IP Kamera.

Nachdem das Smartphone / Tablet mit der Kamera verbunden ist, kann die Installation mit der Plug&View App fortgesetzt werden. Öffnen Sie hierzu die Plug&View App.

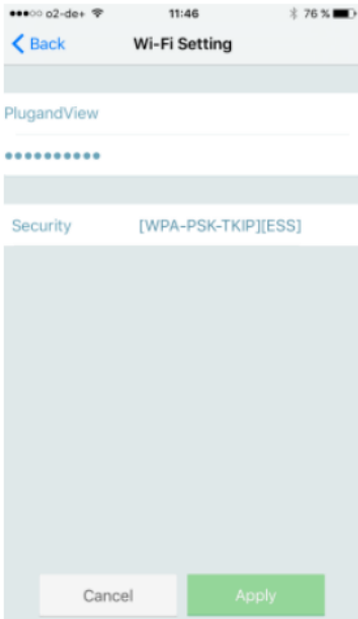


Die Plug&View App erkennt, dass Sie mit einer Plug&View Kamera verbunden sind, die im Access Point Modus betrieben wird und fordert Sie auf, das WLAN Netzwerk zu wählen, mit welchem die Kamera verbunden werden soll.



Die in der Umgebung verfügbaren Netzwerke werden angezeigt. Wählen Sie hier bitte das Netzwerk aus, mit dem die Kamera verbunden werden soll. Wird Ihr Netzwerk nicht angezeigt, muss gegebenenfalls die Kamera um positioniert werden.

ACHTUNG: Hidden SSID´s, d.h. nicht sichtbare WLAN Netzwerke werden von der Kamera nicht unterstützt. Bitte machen Sie Ihr Netzwerk sichtbar, wenn Sie die Kamera in diesem installieren wollen.



Geben Sie im Kennwort Feld das Netzwerkennwort ein, mit welchem Ihr WLAN Netzwerk verschlüsselt ist und bestätigen Sie die Eingabe mit OK.



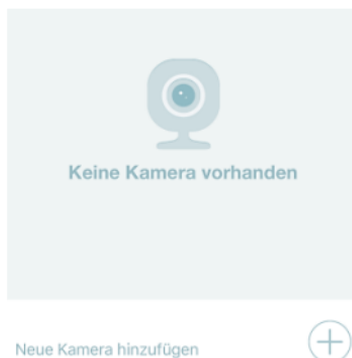
Unter Android Betriebssystemen werden Sie nach erfolgreicher Verbindung dazu aufgefordert, Ihr Smartphone / Tablet wieder mit Ihrem WLAN Netzwerk zu verbinden.

In der Regel wird dies automatisch durchgeführt, sollte dies nicht der Fall sein, gehen Sie bitte in die WLAN Einstellungen Ihres Smartphone / Tablets und verbinden sich dort mit Ihrem WLAN Netzwerk.

4. Plug&View IP-Kamera hinzufügen

4.1 Mit dem Smartphone/Tablet

Bei der ersten Installation einer Plug&View Kamera drücken Sie auf das „+“, um eine neue Kamera hinzuzufügen. Sind schon Kameras vorhanden, gehen Sie in die Einstellungen (Zahnrad oben rechts) und dort auf „Kamera hinzufügen“. Dies erfolgt einfach durch Scannen des QR-Codes mit Ihrem Smartphone/Tablet oder der manuellen Eingabe der Aktivierungsdaten.



Folgende Geräte sind zum Einscannen des QR-Codes geeignet: Apple iPhone®, Apple iPad®, Android-Smartphone, Android-Tablet (mit integrierter Rück-Kamera).

Die MAC-Adresse, den Aktivierungscode sowie den QR-Code finden Sie auf der letzten Seite dieser Kurzanleitung.

Hinweis: Die Android-Version des mobilen Gerätes sollte mindestens 2.3.5 oder höher sein.

Hinzufügen der Kamera durch Scannen des QR-Codes

QR Code scannen



Wählen Sie bitte auf der nächsten Seite die Option „QR Code scannen“.
Die QR-Code-Scan-Funktion Ihres mobilen Gerätes wird aktiviert.

Manuelle Eingabe



| |
|---------------|
| MAC Address |
| Activate Code |

Bitte scannen sie mit Ihrem Mobilgerät den QR-Code von der Rückseite ihrer Bedienungsanleitung.

Für das Scannen des QR-Codes muss das Gerät evtl. ein paar Mal vor und zurück bewegt werden, bis der Code erkannt wird.

Hinzufügen der Kamera mit manueller Eingabe von MAC-Adresse und Aktivierungscode

Die MAC-Adresse und der Aktivierungscode befinden sich auf der letzten Seite dieser Kurzanleitung. Nachdem Sie in der Plug&View App „Kamera hinzufügen“ gewählt haben, gehen Sie auf „Manuelle Eingabe“.

Geben Sie bitte die Zahlen- und Buchstabenkombination ein, die Sie unter „MAC“ finden. Dann geben Sie den Aktivierungscode ein und klicken Sie auf „Anwenden“.

4.2 Hinzufügen der Kamera am PC über den Browser

Für PC und Notebook Anwender besteht die Möglichkeit Kameras per Browser über Ihr Benutzerkonto zum System hinzu zu fügen.

Nach dem ersten Aufruf Ihres Benutzerkontos über den Webbrowser teilt Ihnen das System mit ein Plugin auf ihr System zu installieren. Folgen Sie dem Prozess und laden Sie die Datei per Klick auf den Schalter herunter. Folgen Sie anschließend den Anweisungen zur Installation des Plugins. Schalten sie hierzu bitte alle Browser Ihres Systems aus,

Please download the new version of "Plug&View plugin" for camera liveview:



herunterladen

Bitte prüfen Sie folgendes, sollten Sie den P2P Viewer bereits heruntergeladen haben:

- Enable **P2P Viewer** in Chrome extension.
Open Menu > Settings > Extensions > P2P Viewer
- Sollten Sie das Plug-In gelöscht haben, laden Sie dieses bitte erneut herunter [Plug&View plugin](#)
- If P2P Viewer does not exist in the Chrome extension list, please download [P2P Viewer](#)
- [Chrome installation tutorial](#)

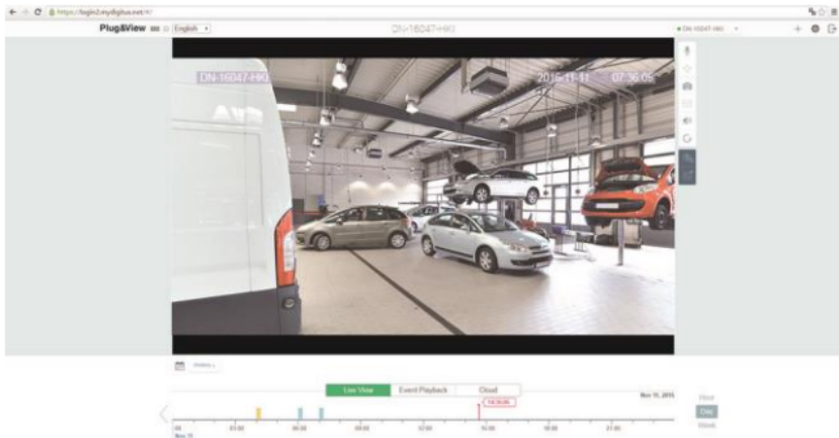


Nach erfolgreicher Installation der Plugin Software melden sie sich bitte wieder an Ihrem Benutzerkonto unter <http://www.plugin-view.com> an.

Anschließend sehen Sie in dem geöffneten Fenster, dass sie eine Kamera zu Ihrem Konto hinzufügen können, indem Sie den Schalter " + "aktivieren. Klicken sie bitte im nächsten Schritt auf den Pfeil „ > „um auf die nächste Seite zu kommen.Folgen Sie dann den weiteren Schritten.

Geben Sie im nächsten Schritt die MAC Adresse der Kamera und den Aktivierungscode ein. Beide Informationen finden Sie neben dem QR Code auf der Rückseite der Bedienungsanleitung.

Nachdem die Kamera erfolgreich zu ihrem Benutzerkonto hinzu gefügt wurde sollten Sie das Kamerabild in der Liveansicht sehen.



Wenn sie Ihre Plug&View Kamera weiterhin mit einem Netzwerkkabel betreiben wollen und das Wireless Lan nicht benötigen, können sie den Installationsvorgang hier beenden.

Die weitere Installation zum Anschluss der Kamera per Wireless Lan wird im weiteren Verlauf der Anleitung erklärt.

5. WLAN einrichten

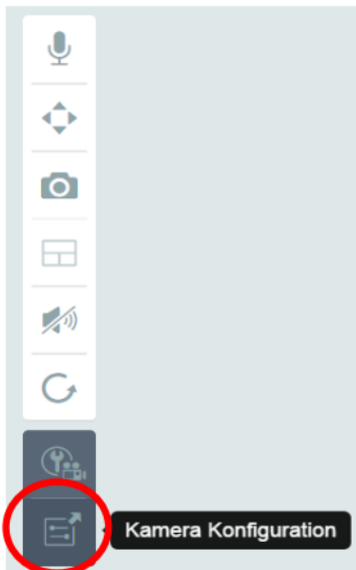
Die Einrichtung der drahtlosen (WLAN) Verbindung zwischen IP-Kamera und WLAN-Router/ Accesspoint erfolgt am PC über Ihren Browser.

Nach der erfolgreichen Installation Ihrer Kamera melden Sie sich auf der Website „<http://www.plug-view.com>“ an. Klicken Sie bitte rechts auf „Login | meine Kameraverwaltung“.

Benutzen Sie Ihren Plug&View Benutzernamen oder wählen Sie das Google-Login. Sollten Sie nicht in Ihrem Google-Konto angemeldet sein, werden Sie automatisch zur Anmeldeseite von Google weitergeleitet.

Nach erfolgreichem Login in Ihr Benutzerkonto werden Sie das Livebild der Kamera sehen.

Auf der rechten Seite neben der Kamera Liveansicht sehen sie einige Konfigurationslogos. Wählen Sie das unterste Logo für die Kamera Konfiguration. Die Plattform leitet sie jetzt auf die Benutzeroberfläche der Kamera weiter.



Melden Sie sich im folgenden Anmeldefenster mit dem Benutzernamen „**admin**“ und dem Passwort „**admin**“ an. Wenn Sie die Option „Autologin“ auswählen, erfolgt Ihre Anmeldung beim nächsten Aufrufen des Konfigurationsmenüs automatisch. Klicken Sie auf „Login“.

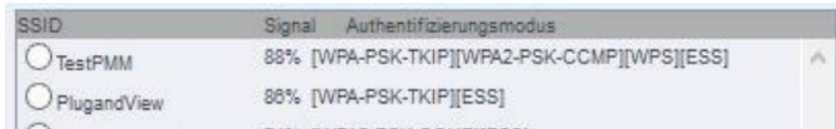


The image shows the login interface for a Digitus camera. At the top left is the Digitus logo. To its right, the text reads "DIGITUS® PLUG&VIEW" in green and yellow, with the tagline "safe & secure - anywhere. anytime." below it. The main area contains a white login form with the following fields: "Benutzername:" with the value "admin" entered, "Passwort:" (empty), "Sprache:" with a dropdown menu set to "Deutsch", and "Stream:" with a dropdown menu set to "Haupt Stream". At the bottom right of the form are two buttons: "Anmelden" (highlighted in black) and "Speichern" (with an unchecked checkbox).

In der Benutzeroberfläche der Kamera klicken Sie auf WLAN, um die WLAN Einstellungen vorzunehmen.



Es erscheint ein Suchfenster, in dem die verfügbaren WLAN- Netze in Ihrer Umgebung angezeigt werden. Wählen Sie bitte die Kennung (SSID) Ihres Netzwerkes aus und bestätigen Sie mit „OK“.



| SSID | Signal | Authentifizierungsmodus |
|-----------------------------------|--------|---|
| <input type="radio"/> TestPMM | 88% | [WPA-PSK-TKIP][WPA2-PSK-CCMP][WPS][ESS] |
| <input type="radio"/> PlugandView | 88% | [WPA-PSK-TKIP][ESS] |

Im nächsten Fenster tragen Sie bitte den WLAN-Schlüssel (Key) ein und bestätigen Sie wieder mit „OK“.



Passwort:

ok

Bitte beachten Sie, dass Ihr Router als DHCP-Server funktioniert. Bei fast allen Routern ist das der Auslieferungszustand. Dann wird die Verbindung zu Ihrem WLAN hergestellt. Ist die Verbindung erfolgreich hergestellt, wird dies in einem separaten Fenster angezeigt.

Nun können Sie das Netzkabel von der Kamera entfernen und das Browserfenster schließen.

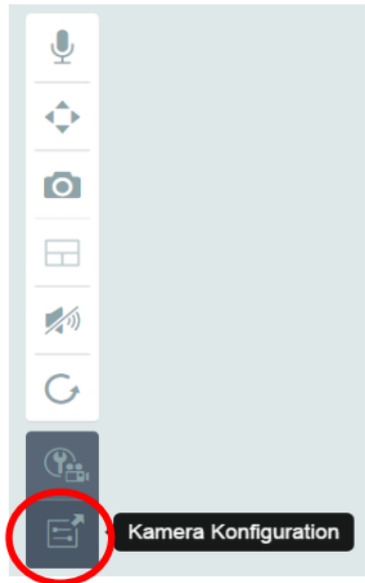
Herzlichen Glückwunsch. Sie haben gerade erfolgreich Ihre Plug&View IP-Kamera eingerichtet. Jetzt können Sie jederzeit per Smartphone, Tablet-PC oder über einen Browser auf Ihre IP-Kamera zugreifen.

6. Bewegungserkennung und Aufzeichnung einrichten

Das DIGITUS® Plug&View System bietet die Möglichkeit der Bewegungserkennung und Aufzeichnung. Um diese Funktion zu nutzen, muss die SD-Karte über die Kamera formatiert sein und die Bewegungserkennung aktiviert sein.

Zur Formatierung der SD-Karte rufen Sie die Kamera bitte über das Web Portal auf.

Auf der rechten Seite neben der Kamera Liveansicht sehen sie einige Konfigurationslogos. Wählen Sie das unterste Logo für die Kamera Konfiguration. Die Plattform leitet sie jetzt auf die Benutzeroberfläche der Kamera weiter.



Melden Sie sich im folgenden Anmeldefenster mit dem Benutzernamen „**admin**“ und dem Passwort „**admin**“ an. Wenn Sie die Option „Autologin“ auswählen, erfolgt Ihre Anmeldung beim nächsten Aufrufen des Konfigurationsmenüs automatisch. Klicken Sie auf „Login“.

Über den Menüpunkt System, Lokaler Speicher, gelangen Sie zu den SD-Karten Informationen. Formatieren Sie die SD-Karte über den Punkt „formatieren“.

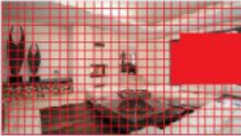
Nach der Formatierung kann die Bewegungserkennung aktiviert werden. Gehen Sie hierzu auf Einstellungen, Bewegung.

DIGITUS® **DIGITUS® PLUG&VIEW**
safe & secure - anywhere. anytime.

Startseite | Wiedergabe | Einstellungen | System | WLAN

Bewegungseinstellungen:

Aktiv: einschalten



Sensibilität: Normal

Aktion:

E-Mail: Sende E-Mail

Ausgabe: Alarm mit Schnappschuss

Alarm mit Aufnahme FTP hochladen

Alarm Ausgang Aktivierung

Zeitplan: Wochenmodus Arbeitsmodus Immer

Aktivieren Sie die Bewegungsmeldung mit Klick auf „einschalten“. Der farbig markierte Bereich innerhalb des Videobildes ist der Bewegungserkennungsbereich, also der Bereich, in dem eine Bewegung eine Videoaufzeichnung oder ein Bild auslöst. Im Auslieferungszustand ist fast der gesamte Bildschirm mit roten Feldern bedeckt. Um bestimmte Bereiche für die Bewegungsmeldung **auszuschließen**, klicken Sie auf die Farbmarkierungen. Damit löschen Sie die Markierung für diesen Bereich. Die Bewegungsempfindlichkeit kann über „Sensibilität“ eingestellt werden. Sie haben vier Stufen zur Auswahl: „sehr hoch“, „hoch“, „normal“ und „niedrig“.

Um bei erkannter Bewegung auf die SD-Karte zu speichern, aktivieren Sie „Alarm mit Aufnahme“.

Über den Zeitplan kann die Zeiteinstellung für die Bewegungserkennung erfolgen. Es kann eine Aufnahme im Wochenmodus, Arbeitsmodus oder Ganztags erfolgen. Der Zeitplan kann individuell angepasst werden. Bitte speichern Sie die Konfiguration mit „Anwenden“.

Damit haben sie die Bewegungserkennung inklusive Aufnahme erfolgreich eingerichtet.

Für Erklärungen der Kamera Weboberfläche schauen Sie bitte in das Kamera Handbuch, welches auf CD mitgeliefert ist.

Bei Fragen steht Ihnen der FAQ Bereich auf unserer Plug&View Seite (<http://www.plug-view.com/>), sowie unsere Hotline (<http://www.plug-view.com/support-de/support/>) zur Verfügung.

Warenzeichen

DIGITUS ist ein eingetragenes Warenzeichen
ASSMANN Electronic GmbH.

Apple, Apple App Store sind eingetragene Warenzeichen
der Apple Inc.

Android, Google, Google Play sind eingetragene Warenzeichen
der Google Inc.

AVM Fritz!Box ist ein eingetragenes Warenzeichen der
AVM Computersysteme Vertriebs GmbH.

Telekom Speedport ist ein eingetragenes Warenzeichen der
Deutsche Telekom AG.

Hinweis:

Alle anderen, hier nicht aufgeführten Warenzeichen,
sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Warenzeichen oder Handelsnamen, die in dieser Bedienungs-
anleitung genannt sind, dienen der Kennzeichnung der
Bedienschritte und bedeuten nicht, dass sie frei verfügbar sind.
Sie sind in jedem Fall Eigentum des entsprechenden Inhabers
der Rechte.

Hiermit erklärt die ASSMANN Electronic GmbH, das der Artikel in
Übereinstimmung mit den Anforderung und Vorschriften der
Richtlinien 2014/53/EU und RoHS 2011/65/EG befindetet. Die
vollständige Konformitätserklärung können Sie postalisch unter der
unten genannten Herstelleradresse anfordern.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

