



IP POE Kamera Kurzanleitung

kontaktieren uns

Überprüfen

Schicken Sie uns eine E-Mail: support@hviewsmart.com Offizielle Website: www.hviewsmart.com/support

Zum Anmelden klicken Sie bitte "gefällt mir" auf unserem Facebook

https://www.facebook.com/HVIEW.Smart

Erhalten Sie kostenlose und exklusive Produkte zum Testen und

www.hviewsmart.com

Inhalte

- 1 Kamera-Verbindungsdiagramm
- PC WEB Live View
- 3 CMS Software Live View
- Zum Zugriff auf Ihre Kamera mit Smartphone/Tablet
- Einstellung der Drittanbietergeräten und Software
- App für die Einstellung von Erkennungsalarme, Aufnahme, Wiedergabe verwenden



Wir haben benutzerfreundliche Produkte und Dokumentationen entwickelt. Sie können die Software und das Handbuch davon herunterladen:

http://www.hviewsmart.com/support-s2.html



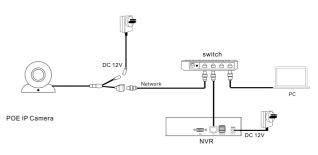
Wenn Sie Fragen haben, können Sie sich an folgende Adresse wenden:

http://hview.kf5.com/hc/kb/category/1011641



Wenn technische Unterstützung benötigen, kontaktieren Sie uns bitte unter Support@hviewsmart.com

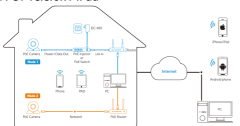
Wie funktioniert die POE-Kamera ohne POE-Endgerät?



Wenn Ihr Endgerät nicht POE ist, brauchen Sie ein 12V2A-Netzteil zur Energieversorgung der IP-Kamera.

1: Kamera-Verbindungsdiagramm

1.1 zu PC / Telefon / iPad



Hinweis: Es gibt zwei Verbindungsmethoden:

Methode 1: Wie gezeigt, zur Verwendung mit einem non-PoE Router, verbinden Sie bitte die Kamera an einen PoE-Schalter oder PoE-Injektor und den Schalter / Injektor an den Router an.

Methode 2: Wie gezeigt, zur Verwendung mit einem non-PoE Router, verbinden Sie hitte die Kamera direkt mit den Routern



1.Die Kamera unterstützt die Verbindung mit jedem NVR, der das ONVIF-Standardprotokoll verwendet, oder die Verbindung mit unserem NVR über ein privates Protokoll. Es ermöglicht dem Benutzer, Live-Video, Video-Wiedergabe anzusehen und aufgezeichnete Daten zu speichern. Um eine Verbindung zu einem NVR herzustellen, verwenden Sie bitte ein Ethernet-Kabel, um die Kamera über einen PoE-LAN-Switch mit einem NVR zu verbinden oder eine Verbindung mit dem integrierten PoE-Port eines NVR herzustellen.

2.Folgen Sie bitte dem dem Diagramm unten für die Verbindung zu einem NVR. 3.Wenn Sie Problem beim Hinzufügen der Kamera hätten, bitte überprüfen Sie, ob der Benutzername und das Passwort richtig sind

4.Mehr Einzelheiten können Sie in dem Bunutzerhandbuch finden.

Ändern Sie bitte die IP-Adresse der Kamera, die dem Segment des NVR-LAN-Ports entspricht. Durch ONVIF-Protokoll kann die Kamera mit dem NVR von Drittanbietern arbeiten. NVRs unterstützen Plug-and-Play ohne Konfigurationen.

1.3 Kamera Zugang Information

Um sich am System zum ersten mal anzumelden, verwenden Sie bitte die folgende Standard-IP-Adresse, den Benutzernamen und das Passwort. Sobald Sie sich erfolgreich angemeldet haben, wird dringend empfohlen, das Passwort aus Sicherheitsgründen zu ändern.

Default IP address: 192.168.1.120, network mask: 255.255.255.0 Username: admin

Der Standard-HTTP-Stream:

http://192.168.1.120/action/stream?subject=mjpeg&user=admin&pwd=admin

HTTP Snapshot URL:

Password: 12345

http://192.168.1.120/action/snap?cam=0&user=admin&pwd=admin.

Nach 30-Minuten Inaktivität werden Sie aufgefordert,beim Anmelden der Kamera den richtigen Benutzername und das Passwort zu verwenden. Es wird dringend empfohlen, das Kennwort der Kamera regelmäßig zu ändern. Es sollte eine Kombination aus Ziffern. Zeichen und Sonderzeichen enthalten.

2: PC WEB-Live View

2.1 Schnellstart mit IPCManager Tool

Das IPCManager Tool wurde für die Suche nach Kameras und die Konfiguration im Stapelbetrieb entwickelt. Der Benutzer kann IPCManager verwenden, um die Kameras zu suchen und dann die schnellen Konfigurationen vorzunehmen, einschließlich der Änderung der IP-Adresse, der Änderung einiger Parameter und der Wiedergabe usw.

IPCManager Tool kann unter Windows / Linux / Apple MAC OS ausgeführt werden. Bitte beziehen Sie die Software von der Website oder der CD, die im Paket enthalten ist, und überprüfen Sie die Details im IPCManager Benutzerhandbuch.

- Starten Sie das IPCManager Tool auf dem PC. (Bitte stellen Sie sicher, dass die Kameras mit demselben Netzwerk wie der Computer verbunden sind). Die Kameras im Netzwerk können vom Tool gefunden werden und eine Liste wird erstellt.
- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Kamera, auf die Sie zugreifen möchten.



3. Wählen Sie "Open Home", um das Webinterface der Kamera mit dem Standardbrowser zu öffnen, den Sie auf dem Computer angegeben haben.
4.Sie können "Kamerakonfigurationen" auswählen, um das Video der Kamera in der Vorschau anzuzeigen und die Parametereinstellungen wie unten beschrieben schnell zu ändern.



5. Sie können das IPCManager-Tool verwenden, um die IP-Adresse der Kamera und andere Konfigurationen zu ändern.

Warum wird "Login fehlgeschlagen" angezeigt, wenn Sie versuchen, über das IPCManager Tool auf die Kamera zuzugreifen?

1. Wenn Sie sich beim IPCManager-Tool anmelden, öffnen Sie das Fenster "Anmeldung fehlgeschlagen" (siehe unten)



 Das liegt daran, dass die Kamera sich nicht in Ihrem lokalen Netzwerk befindet. Sie müssen die IP-Adresse der Kamera ändern. (Alle Schritte werden wie folgt angezeigt)



- 1.Geben Sie den Benutzernamen ein: admin und das Passwort: 12345 [Klicken Sie nicht auf Login]
- 2. Wählen Sie die Kamera aus
- 3.Input the specific address which can match with your Local network
- 4.Click 'Modification' to save settings. You will see a page as below which means the IP address be changed successfully.



5. Klicken Sie auf Aktualisieren und melden Sie sich an der Kamera an (wie zuvor gezeigt)



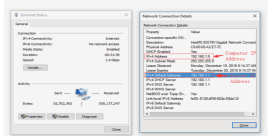
- Wählen Sie die Kamera aus
- ② Klicken Sie auf Aktualisieren, um zu bestätigen, dass die Adresse erfolgreich geändert wurde
- ③ Benutzername: admin Passwort: 12345 Klicken Sie auf Login, um auf die Kamera zuzugreifen

FAQ: Ich weiß nicht, wie ich die Details zu meinem lokalen Netzwerk finde, wer kann mir helfen?

Sie können die Einzelheiten auf Ihrem Computer finden, bitte folgen Sie den folgenden Schritten:

- 1. Öffnen Sie die Systemsteuerung
- 2. Sobald die Systemsteuerung geöffnet ist, tippen oder klicken Sie auf den Link Netzwerk und Internet
- 3. Tippen Sie im Netzwerk- und Internetfenster auf oder klicken Sie auf Netzwerk- und Freigabecenter

4. Suchen Sie im Fenster Netzwerkverbindungsdetails entweder das IPv4-Standardgateway oder das IPv6-Standardgateway in der Spalte Eigenschaft (siehe unten).



5.Die IP-Adresse des von Ihnen verwendeten Computers wird unter IPv4-Adresse aufgeführt, und die Router-IP wird als IPv4Default-Gateway aufgeführt. In unserem Szenario lautet die Routeradresse 192.168.1.1. Wir wollen also alle Geräte in diesem Netzwerk von der Router-IP aus finden.

- 6. Ändern Sie die IP-Adresse mit dem IPC-Manager-Tool
- IP From Die ersten drei Oktette der Kamera sollten mit der IPv4-Adresse (Router-IP-Adresse) identisch sein. Sie müssen nur das vierte Oktett ändern (z. B.: Wenn die IP-Adresse des Routers 192.168.1.1 ist, die IP-Adresse der Kamera kann zu 192.168.1.2 geändert werden)
- Subnetzmaske: Muss mit der Netzwerk-Subnetzmaske übereinstimmen, wie in obigem Bild gezeigt
- Gateway: Muss mit der IP-Adresse Ihres Netzwerk-Gateways / Routers übereinstimmen, wie in obigem Bild gezeigt



7. Klicken Sie auf "Änderung" -Symbol, um die IP-Adresse zu speichern.

2.2 Lokaler Web Zugang Einstellung

Die Methode für den Zugang zu der Schnittstelle der Kamera ist für die Einstellung des Fernzugriffs erfordlich. Stellen Sie bitte sicher, dass die folgenden Schritte befolgt werden.

- Die Kamera ist über ein Ethernet-Kabel mit dem Netzwerk verbunden.
- · Die Kamera und der PC befinden sich im selben Netzwerk.
- Einen der folgenden Webbrowser verwendet wird: Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari, Opera, Microsoft Edge oder Internet Explorer.

Bitte füllen Sie den Standardbenutzernamen und das Passwort aus, um sich auf der beförderten Seite wie unten beschrieben bei der Kamera anzumelden.



Username: admin Password: 12345

Hinweis:

Internet Explorer: Wenn Sie die Benutzeroberfläche der Kamera öffnen, fordert der Browser Sie möglicherweise auf, ein Plugin zu installieren. Die Plugins sind für die Verwendung der Kamera-Schnittstelle notwendig. Klicken Sie auf den Download-Link, um das Plugin herunterzuladen, und klicken Sie dann auf die Plugin-Installationsdatei, um das Plugin zu installieren. Wenn der Browser Sie auffordert, das Plugin auf dem Computer zu verwenden, stellen Sie sicher, dass das Plugin erfolgreich ausgeführt werden kann.



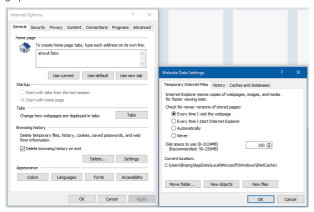
Es gibt eine Benachrichtigung für den Benutzer, das Plugin im Internet Explorer zu aktualisieren, wenn die neue Firmware mit neuem Plugin auf der Kamera aktualisiert wird. Bitte folgen Sie der Aufforderung, das Plugin zu aktualisieren.

Google Chrome, Mozilla Firefox und Apple Safari usw. Beim Öffnen der Kameraoberfläche fordert der Browser Sie möglicherweise auf, das Adobe Flash-Plugin zu installieren. Bitte laden Sie das Flash-Plugin herunter und installieren Sie es. Wenn Sie das Flash-Plugin bereits installiert haben, müssen Sie es nicht erneut installieren.



Es wird dringend empfohlen, dass Sie die folgenden Einstellungen ändern, wenn Sie Internet Explorer verwenden, wodurch der IE-Zugriff beschleunigt wird.

- 1. Bitte wählen Sie "Internetoptionen":
- 2. Klicken Sie unter "Allgemein" auf "Einstellungen" im Browser-Verlauf;
- 3. 3. Wählen Sie auf der Registerkarte "Temporäre Internetdateien" die Option "Bei jedem Besuch der Webseite" unter "Nach neueren Versionen der gespeicherten Seiten suchen" aus:



Mehr Einzelheiten für die Anweisung finden Sie bitte in der mitgelieferten CD: oder Sie können in unserer offizieller Webseite suchen und herunterladen: www.hviewsmart.com









3: CMS Software-Live View

- 1: F7Client installieren
- 2: Einloggen in EZClient



Benutzername: admin Password: admin

- 3: Kamera lokal hinzufügen
- 3.1 "ADD DEVICE" klicken



3.2 Wählen Sie die Kamera aus, die automatisch gesucht wurde und klicken Sie auf "HINZUFÜGEN".



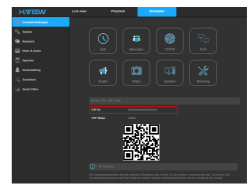
3.3 Wenn die Kamera online angezeigt wird, ist die lokale Hinzufügung erfolgreich. Doppelklicken Sie auf die hinzugefügte Kamera, um das Video anzuzeigen



- 4: Hinzufügen über Remote-P2P-ID
- 4.1 Holen Sie sich die ID-Nummer
- 4.1.1 Holen Sie sich die ID, indem Sie den QR-Code Ihrer Kamera mit Ihrer App EZvision scannen



4.1.2 Melden Sie sich über die IP-Adresse der Kamera an der WEB-Schnittstelle an, um die ID zu erhalten.



- 4.2: Kamera zu EZClient mit ID hinzufügen
- 4.2.1 Klicken Sie auf "ADD DEVICE"



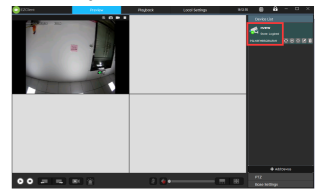
4.2.2 Ändern Sie "Add Type" zu "P2P" Modus



4.2.3 Geben Sie die ID in IP Feld Address ein, geben Sie den Benutzernamen und das Passwort der Kamera ein und klicken Sie auf "ADD".



4.2.4: Doppelklicken zum Hinzuzufügen der Kamera und die Benutzeroberfläche wird das Video anzeigen.



4: Zum Zugriff auf Ihre Kamera mit Smartphone/Tablet

- a. Von Ihrem intelligenten Gerät (Android-Telefon / -Tablet, iPhone / iPad) suchen Sie im Play Store / App Store nach EZVis
- b. a.Installieren und öffnen Sie die App, um den folgenden Bildschirm zu sehen:





c. Tippen Sie auf das obere "+" - Symbol oder das Symbol in der Mitte des Bildschirms, um Ihre Kamera hinzuzufügen.



- · Wählen Sie "QR code to add" wie unten beschrieben.
- Halten Sie Ihr Telefon ruhig, bis die App den Code des Kameragehäuses lesen kann. Stellen Sie sicher, dass der OR-Code in die freie Box in der Mitte des Telefonbildschirms passt. Wenn der Scan erfolgreich ist, werden Sie auf die vorherige Seite zurückgeleitet. (Hinweis: Wenn der QR - Code nicht am Kameragehäuse vorhanden ist, loggen Sie sich bitte in die Weboberfläche der Kamera ein, um auf den QR - Code zuzugreifen.)
- Enther das Standardpasswort der Kamera ist 12345, Benennen Sie Ihre Kamera wie gewünscht, klicken Sie auf "...]", warten Sie, bis die App die Kamera lädt und Live-Video zeigt,

Mehr Einzelheiten für die Einstellung der CNS Software finden Sie bitte in der mitgelieferten CD, oder zum Herunterladen suchen Sie bitte auf unserer offiziellen Website nach:www.hviewsmart.com

5: Einstellung der Drittanbietergeräten und Software

HIKVISION NVR- und CMS-Client-Software wie iVMS-4200 können die Kamera über das "HIKVISION" -Protokoll oder ONVIF hinzufügen.

- 1. IP-Kameraadresse: Ändern Sie die Adresse so, dass sie sich im selben IP-Segment befindet wie der HIKVISION NVR LAN-Anschluss oder der Computer mit iVMS-4200.
- 2. Wählen Sie Protokoll "HIKVISION" oder ONVIF.
- 3. Management-Port: 8000 für HIKVISION oder 80 für ONVIF.
- 4. Füllen Sie den Benutzernamen (admin) und das Passwort der Kamera aus (12345)





HIKVISION NVRs

HIKVISION IVMS

ISPY 6.8.2.0 Type: FFMPEG

Protocol: rtsp://Path:/h264

Audio: supported

URL for mainstream: rtsp://IP address:554/live/main

Blue IRIS 4.5.8.6

NOVIF: http://IP address:80/



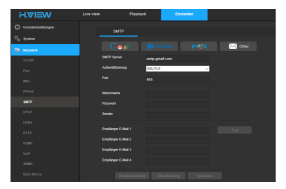
Allgemeine Einstellungen

1: Systemzeit

Öffnen Sie die Webseite, mit der Sie sich über IE in die Kamera eingeloggt haben. Wählen Sie Konfiguration - Zeit - Zeitzone - Sync mit PC-Zeit - Speichern

2: Stellen Sie E-Mail-Alarm für die Bewegungserkennung ein

2.1 Email-Konto hinzufügen: Öffnen Sie die Webseite, mit der Sie sich bei der Kamera über IE angemeldet haben, Konfiguration - Netzwerk -SMTP auswählen

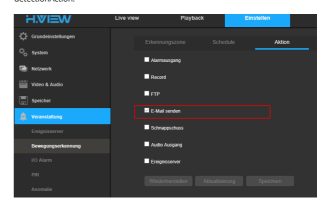


- · SMTP Server: smtp.gmail.com
- · Authentifizierung: SSL / TLS
- Port: 465
- Benutzername: Geben Sie den Benutzernamen des Google Mail-Kontos ein
- Passwort: Geben Sie das Passwort Ihres Google Mail-Kontos ein
- Absender: Geben Sie die E-Mail-Adresse von Google Mail ein
- Empfänger: Geben Sie die E-Mail-Adresse ein, an die Sie Alarmmeldungen erhalten möchten.
- Test: Test: Mit dieser Schaltfläche kann das System eine E-Mail senden, um die Verbindung zu testen. Vor dem E-Mail-Test speichern Sie bitte die E-Mail-Setup-Informationen.
- Klicken Sie auf "Speichern", um alle Einstellungen zu speichern, die Sie eingegeben haben.

2.2 Bewegungserkennung aktivieren: Wählen Sie Konfiguration - Ereignis - Bewegungserkennung.



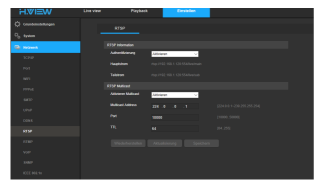
2.3 E-Mail-Alarm einstellen: Wählen Sie Configuration - Event - Motion detectionAction.



3: RTSP Einstellungen

3.1 Öffnen Sie die Webseite, mit der Sie sich über IE in die Kamera eingeloggt haben. Wählen Sie Konfiguration - Netzwerk - RTSP.

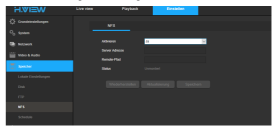
Auf dieser Registerkarte kann der Benutzer die Einstellungen für RTSP einschließlich RTSP-Authentifizierung und RTSP-Multicasting ändern. Muti-Cast ist eine Funktion, mit der die Kamera ihre Live-Ansicht an mehrere Computer im selben Netzwerk senden kann.



- RTSP-Authentifizierung: Aktivieren
- Hauptstream: rtsp: //192.168.1.120: 554 / live / main
- Sub-Stream: rlsp: //192.168.1.120: 554 / live / sub
- Multicast aktivieren: Aktivieren
- Multicast-Adresse: In diesem Feld kann der Benutzer eine Multicast-Adresse eingeben
- Port In diesem Feld kann der Benutzer einen Multicast-Port eingeben.
- TTL: In diesem Feld kann der Benutzer einen Multicast-TTL-Wert eingeben.
- · Klicken Sie auf Speichern

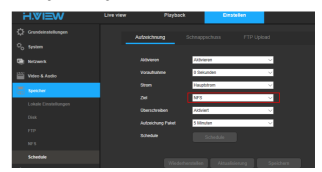
4: NAS Einstellungen

4.1 Öffnen Sie die Webseite, mit der Sie sich über IE in die Kamera eingeloggt haben. Wählen Sie Configuration - Storage - NFS



Aktivieren: Wählen Sie Ja.

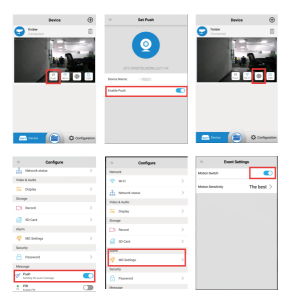
- Serveradresse: Geben Sie die Serveradresse des NAS ein, die angezeigt wird, wenn sich Benutzer bei NAS anmelden.
- Remote-Pfad: In diesem Feld kann der Benutzer den Speicherpfad eingeben, der auf dem NAS-Gerät erstellt werden soll.
- Status: Die Verbindung und der Arbeitsstatus des NAS-Geräts
- 4.2: Configuration Storage Schedule-Destination- NFS.



6: Verwenden Sie die APP, um Bewegungserkennungsalarme, Aufnahme, Wiedergabe einzustellen.

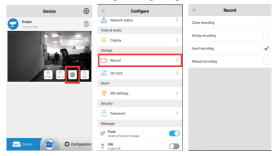
6.1 Stellen Sie Bewegungserkennungsalarme ein

Melden Sie sich bei APP an, klicken Sie auf Push - Push aktivieren, klicken Sie auf Einstellungen - Push - MD Settings - Motion Switch.



6.2 Rekord über APP einstellen (Es ist nur verfügbar unter HV-403G1-32G \ HV-400G2-32G)

Melde Sie sich bei APP an. Klicken Sie auf "Einstellung" - Aufnahme, Es gibt 4 Aufnahmemodelle, Ausschalten / ganzer Tag / Ereignis / Manuelle Aufnahme



6.3 Wiedergabe über APP (Es ist nur verfügbar unter HV-403G1-32G \ HV-400G2-32G)

Melden Sie sich bei APP an, klicken Sie auf Video - Dann sehen Sie Vorschau und spielen am oberen Bildschirmrand ab, klicken Sie auf Wiedergabe. Wählen Sie die spezifische Aufnahme aus, die amortisiert werden soll

