

Hilfestellung zum Einbinden der

ALLNET IP-Kameras

in die Freeware

iSpy



1. iSpy

iSpy ist ein Open-Source-Programm und somit kostenlos. In der Überwachungs-Suite lassen sich z.B. IP-Kameras, USB-Webcams und Mikrofone einbinden. Bei Bewegung oder Geräuschen können Bilder bzw. Töne lokal auf Ihren Computer oder über das Netzwerk auf einen FTP-Server, aufgenommen werden. Natürlich können Aufnahmen auch bequem an Hand eines Zeitplans verwaltet werden.

Bitte beachten Sie, dass wir die Software iSpy nicht supporten und Sie sich bei Problemen bitte direkt an den Hersteller des Programms wenden.

Diese Hilfestellung soll Ihnen helfen unsere ALLNET IP-Kameras richtig in die Software einzubinden. Es wird lediglich ein Livebild übermittelt, über diese Software lassen sich PTZ-Kameras nicht steuern.

Internetseite des Herstellers:

http://www.ispyconnect.com/

Download unter:

http://www.ispyconnect.com/download.aspx

Englischsprachiges Handbuch verfügbar unter:

http://www.ispyconnect.com/userguide.aspx#1

Im Folgenden wird Ihnen erklärt, wie Sie die ALL2205, ALL2272, ALL2281, ALL2282, ALL2288, ALL2295, ALL2296 und ALL2298 in die Freeware iSpy einbinden.



2. ALL2288, ALL2295, ALL2296 und ALL2298

Öffnen Sie das Programm **iSpy**, klicken Sie auf *Hinzufügen* und wählen *VLC Kamera Quelle* aus.



Es öffnet sich ein neues Fenster in welchem Sie die VLC URL eingeben müssen.

| VLC URL | eg: http://usemame.password@192.168.1.4/videostream.asf |
|------------------|---|
| Zusatzoptionen | -l dummy noaudio -ignore-config |
| Größe ändern, um | 640 🛓 x 480 🐳 Emittle Videogröße |
| | |

Die VLC URL setzt sich zusammen aus:

http://Benutzername:Passwort@IP-Adresse:Port

| Standardmäßig ist der | Benutzername | "admin" , |
|-----------------------|--------------|-----------|
| das | Passwort | "admin" |
| und der | Port | "8008" . |

Beispiel:

http://admin:admin@192.168.1.88:8008

Abschließend klicken Sie zur Bestätigung Ihrer Eingabe auf OK.

Es öffnet sich wieder ein Fenster, dieses schließen Sie mit einem Klick auf Fertig.

3. ALL2205 und ALL2272

Bevor Sie die ALL2272 in die Software einbinden, müssen Sie den RTSP-Stream der Kamera deaktivieren.

Dafür loggen Sie sich in die Weboberfläche der Kamera ein und navigieren wie folgt:

Setting » Basic » Camera » General

Dort setzen Sie den Punkt hinter RTSP bei Off und bestätigen dies mit OK.

Öffnen Sie jetzt das Programm iSpy, klicken Sie auf Hinzufügen und wählen IP Kamera aus.



Es öffnet sich ein neues Fenster in welchem Sie den *Benutzernamen*, das *Passwort* und die *MJPEG URL* eingeben müssen.

| oquelle | | Concession of the local division of the loca | | | |
|---------------------|-----------------------------|--|--------------|------------|-----|
| PEG-URI MJPEG | G URL AVI-Datei | Lokales Gerät | Desktop | VLC Plugin | |
| Benutzemame | P | asswort | | | |
| Benutzer Agent | Mozilla/5.0 | | | | |
| MJPEG URL | | | is. | - | |
| | <u>Helfen Sie mir die i</u> | richtige URL zu f | <u>inden</u> | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| igen Sie eine öffen | tliche Kamera aus d | em Internet | [| Abbrech | 202 |
| | | ontra neontroe | | | OK |

Standardmäßig ist der und das

Benutzername Passwort "admin" "admin" .

Die MJPEG URL setzt sich zusammen aus:

http://IP-Adresse/video.mjpg

Beispiel:

http://192.168.1.5/video.mjpg

Abschließend klicken Sie zur Bestätigung Ihrer Eingabe auf OK.

Es öffnet sich wieder ein Fenster, dieses schließen Sie mit einem Klick auf Fertig.

4. ALL2281 und ALL2282

Öffnen Sie das Programm **iSpy**, klicken Sie auf *Hinzufügen* und wählen *IP Kamera* aus.



Es öffnet sich ein neues Fenster in welchem Sie den *Benutzernamen*, das *Passwort* und die *MJPEG URL* eingeben müssen.

| B | | D | | |
|----------------|--------------------|---------------------|--------|--|
| Benutzername | | Passwort | | |
| Benutzer Agent | Mozilla/5.0 | | | |
| MJPEG URL | | | 10 | |
| | Helfen Sie mir die | e richtige URL zu f | finden | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Standardmäßig ist der Ben und das Pass

Benutzername Passwort "admin" "admin" .

Die MJPEG URL setzt sich zusammen aus:

http://IP-Adresse/cgi/mjpg/mjpeg.cgi

Beispiel:

http://192.168.1.81/cgi/mjpg/mjpeg.cgi

Abschließend klicken Sie zur Bestätigung Ihrer Eingabe auf OK.

Es öffnet sich wieder ein Fenster, dieses schließen Sie mit einem Klick auf Fertig.



Am Ende sollte es wie folgt aussehen:

Alle Links auf einen Blick

ALL2288, ALL2295, ALL2296 und ALL2298:

http://Benutzername:Passwort@IP-Adresse:8008

ALL2205 und ALL2272:

http://IP-Adresse/video.mjpg

ALL2281 und ALL2282:

http://IP-Adresse/cgi/mjpg/mjpeg.cgi

Die Aufnahme-Funktion bei den Kameras in der Software ist standardmäßig aktiviert. Um erst einmal ungewollte Aufnahmen zu verhindern, machen Sie einen Rechtsklick auf das entsprechende Kamerabild und wählen Bearbeiten.

Entfernen Sie im Reiter *Aufnahme* den Haken bei *Aufnahme bei Bewegungserkennung* und bestätigen dies mit einem Klick auf *Fertig*.

| ufnahmeeinstellungen | erkennung 📃 A | ufnahme bei A | larm | |
|--|---|---|---|--------------------|
| lax. Kalibrierungs Verzögerung naktive Aufzeichnung | 15 Sekunden Buffer 5 Sekunden Max. | Rekordzeit | 30 ÷ | Frames Sekunden |
| Zeitraffer Aktiviert | | | | |
| leitraffer Aufnahme | Ditalaa | | | |
| AIGEO | Ditter | | | |
| Interval 0 A Seko | English States | ň (*) | HERE AND ADDRESS OF ADDRESS OF ADDRESS ADDR | |
| U IN COLO | nden Intervall | U V | sekunden | |
| Speichert ein Bild in eine Filme Sekunden. Geben Sie 0 zum ein. | atei alle n Speichei leaktivieren Geben S | t ein Bild alle n S ie 0 zum deaktivi | sekunden ekunden. eren ein. | |
| Speichert ein Bild in eine Film Sekunden. Geben Sie 0 zum ein. FMPEG Konvertierung Konvertierungsformat | atei alle n Speichei leaktivieren Geben S | t ein Bild alle n S ie 0 zum deaktivi | sekunden eren ein. | |
| Speichert ein Bild in eine Film Sekunden. Geben Sie 0 zum ein. FMPEG Konvertierung Konvertierungsformat Voreinstellung verwenden | inden intervali atei alle n Speicher leaktivieren Geben S Select | t ein Bild alle n S ie 0 zum deaktivi | ekunden. eren ein. | |
| Speichert ein Bild in eine Film Sekunden. Geben Sie 0 zum ein. FMPEG Konvertierung Konvertierungsformat Voreinstellung verwenden | atei alle n Speichei leaktivieren Geben S Select Ir Löschen AVI nach der Ko | t ein Bild alle n S iie 0 zum deaktivi formation | sekunden. eren ein. | |
| Speichert ein Bild in eine Film Sekunden. Geben Sie 0 zum ein. FMPEG Konvertierung Konvertierungsformat Voreinstellung verwenden Befehle | atei alle n Speichei leaktivieren Geben S Select ✓ I ✓ Löschen AVI nach der Ko i "filename} avi" -an + frame libx264-slow.ffpreset" "filenar | formation formation wetterung erate} -vcodec lib me}.mp4" | sekunden. eren ein. x264 f mp4 fpre "{ | presetdir} |