

351.183 Kamera

Voraussetzungen:

- DVR 351 183.
 - Kameras für 351 183.
 - Netzwerkkabel .
 - 12 V Stromversorgung für DVR und Kameras.
 - eine Computer-Maus.Het in leren van de camera's:
- Schließen Sie die Kamera mit einem Netzwerkkabel an einen LAN-Eingang DVR.



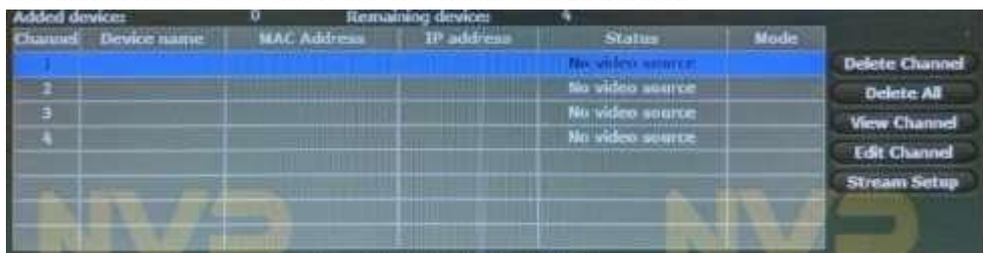
- Klicken Sie irgendwo auf den Bildschirm, es wird ein Popup-Menü angezeigt.
- Klicken Sie auf „Hinzufügen IPC“ und Anmeldeinformationen mit Ihnen, es wird ein neues Fenster zu öffnen.



- Top rechts in diesem Fenster ist „Refresh“, klicken Sie hier mit der linken Maustaste zu ermöglichen.
- Wenn Sie auch alle Schritte getan haben, werden in der oberen Tabelle erscheinen eine Adresse mit Informationen über die IP-Kamera.



- Bevor wir die Kamera an den DVR anschließen, müssen Sie zuerst der Kanal Kamera wählen, platziert werden. Dies kann in der unteren Tabelle ersichtlich. Dort können Sie mit der linken Maustaste einen der vier Kanäle auszuwählen.



- Nun können Sie die Kamera mit dem DVR verbinden, indem Sie den oberen rechten Ecke des Fensters auf „Matchcode “ hier die Suche und klicken Sie auf die linke Maustaste . Laden kann einige Zeit dauern.



- Wenn Sie fertig sind Sie auf dem Bildschirm Hintergrund des geteilten Bildschirms Bild zu sehen. Dies ist das Bild, welches die angeschlossene Kamera zeigt.
- Wenn das Netzkabel von der Kamera und DVR wird die Kamera an eine WiFi-Signal Arbeit bekommt es einen Moment dauern kann, bevor es passiert. Allerdings müssen Sie die Antenne an die Kamera und den DVR verbinden.
- Nun kann die Kamera über WiFi genutzt werden.



- Wenn Sie mehr Kameras lernen möchten, müssen Sie auch in diesem Verfahren mehr Kameras durchführen , muss es dann mit einem anderen Kanal verknüpft werden, die von einer anderen Kamera nicht in Gebrauch ist.