

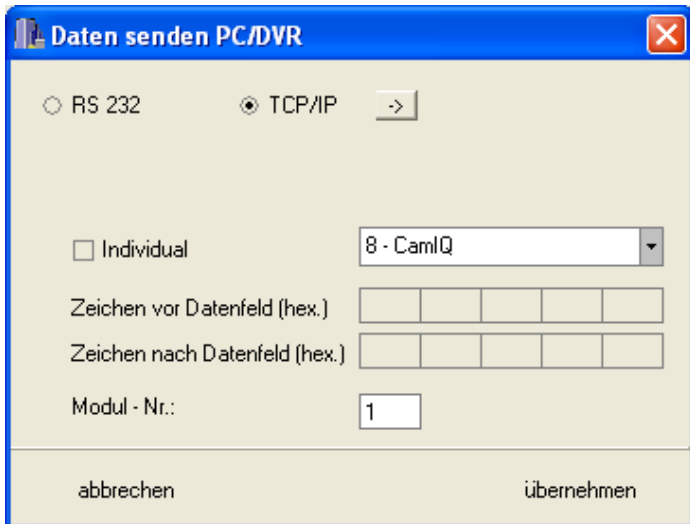
## Anmerkungen Einstellung CamIQ<-> NPCII

### Systemvoraussetzungen:

Firmware NPCII: Ab Version 1.11 ; Software CamIQ: Version 4.30.47 mit POS/ ATM-Modul

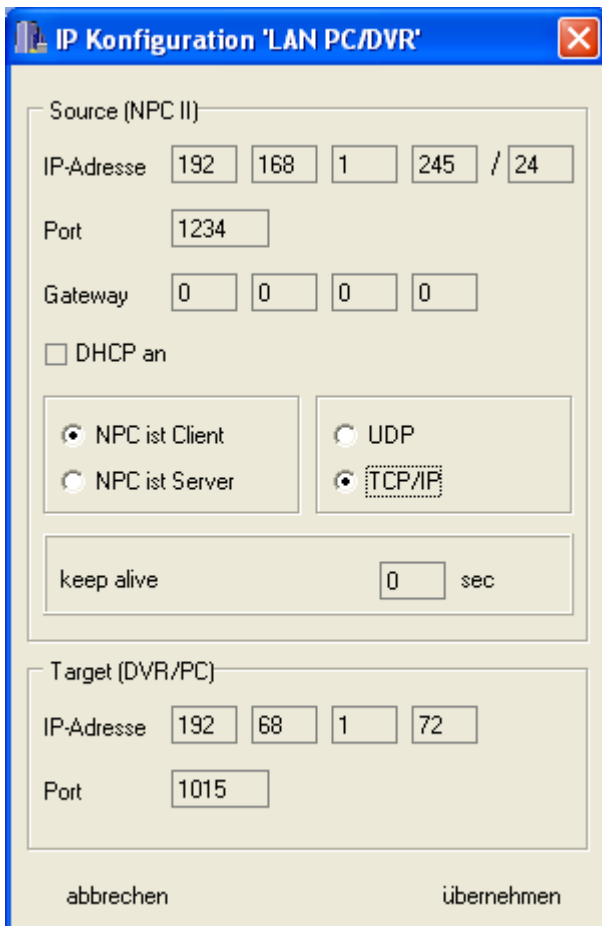
### Einstellungen NPCII:

Nach Laden der gewünschten Protokolldatei müssen nun noch die CamIQ-spezifischen Parameter eingestellt werden (->Menü „ Daten senden „ ) folgende Einstellungen gemacht werden:



- TCP/IP Mode
- Listeneintrag #8 (CamIQ)
- Modul-Nr. : Hier wird die mit der Einstellung des AddonClient des CamIQ korrespondierende UNIT-ID eingetragen!

Durch Betätigung des „Pfeil“ -Buttons können nun die IP-Parameter definiert werden:



Unter *Source* kann nun die Adresse/ Port des NPCII verändert werden.

Unter *Target* werden die Eingaben des Ziels, hier des CamIQ Servers eingetragen.

Sowohl IP-Adresse wie auch Portnummer müssen übereinstimmen mit den Einstellungen des CamIQ!

### **Wichtig:**

Es muss sowohl „NPC ist Client“ als auch „TCP/IP“ aktiviert sein !!!!

## Einstellungen CamIQ:

Die Einstellungen sind unter -> *Addon Clients* -> *Settings* -> *Service* anzupassen:

CamIQ Satellite Manager - Version 4.3 (C2630) ..Connected to: localhost:1010:

**CamIQ Satellite Manager**

Info Live Picture Permanent Tracks Events Export Sequences Configuration Addon Clients

Addon Client

Search Settings Protocol

Client Service

**Service Status**

CamIQ Login: **Successful**

Data file: **OK**

Input: **Ready**

**Event/Overlay Settings [CamIQ Login]**

IP Address: localhost:1010

User: ATMSERVICE

Password:

Show text overlay

**Data File Settings**

Filename: ATMd.dat.txt

Filesize (Byte): 10485760

Path: C:\dest\

**Input Settings**

**RS232**

ComNo	Baudrate	Databits	Parity
-------	----------	----------	--------

Remove

ComNo: 1 Databits: 8

Baudrate: 9600 Parity: 0

Add

**TCP**

Server Port: 1015

Client IP
192.168.1.245
192.168.1.246

Remove

Client IP:

Add

**Track Assignment Settings**

Track	Trackname	Source	ID
1	Track01	192.168.1.245	01

Remove

Track: Select Track

Source: Select Source

ID:

Add

Apply Restore Reset

Unter *Input Settings* wird im Feld *TCP* der Server Port eingetragen, der im NPCII Menü unter *Targetport* definiert wurde (default: 1015).

In die Tabelle werden nun alle anzubindenden Konverter hinsichtlich ihrer IP-Adresse hinzugefügt.

In der rechten Tabelle „*Track Assignment Settings*“ wird die Zuordnung von Modulnummer des NPCII (=ID) und dem gewünschten Track vorgenommen.

Alle empfangenen Daten werden im unten-links definierten „*Data file* „ (-> *Data File Settings*) gespeichert

Über den Button „*Search*“ kann eine Datensuche und Darstellung der entsprechenden Bilddaten gestartet werden.