

Einbinden von INTELLINET Kameras in go1984



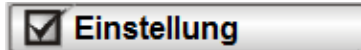
Zuerst ist es **zwingend erforderlich**, dass je Kamera die letzte verfügbare Firmware installiert ist. Diese finden Sie unter <http://networkipcamera.com>.

Stellen Sie anschließend sicher, dass die Kamera per Browser erreichbar ist und das Livebild korrekt angezeigt wird.

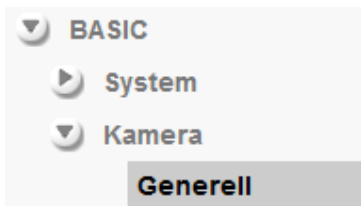
1) Einbinden der folgenden Kameras:

- NSC15(-WG)
- NFC30(-WG)
- NFC30-IR(WG)
- NBC30-IR
- NFD30
- NVS30

Melden Sie sich via Browser auf der Kamera an und wechseln Sie anschließend in das „EINSTELLUNG“ - Menü:



Wechseln Sie nun zum Punkt „Generell“:



Hier muss die Option „RTSP“ deaktiviert werden, damit die Kamera den Videostream als MJpeg ausliefert:

Generell

RTSP Ein Aus

Speichern Sie die neuen Einstellungen:



2) Einbinden der folgenden MPEG4/Motion-JPEG Modelle:

- High Speed Dome 30x Zoom 550277/550260
- High Speed Dome 10x Zoom 550451/550437
- Fixed Dome Standard 550406/550420
- Fixed Dome IR Night Vision 550413/550444
- CCD Kameras 550796/503181, 550178/550253, 550291/550314, 550307/550321
- CMOS Digital PTZ Kameras 550468, 550482, 550338, 550345

Melden Sie sich via Browser auf der Kamera an und wechseln Sie anschließend in das „Administrator Menu“:

✓ Administrator Menu

Hier wählen Sie den Menüpunkt „System Configuration“

✓ System Configuration

Als „Operation Mode“ muss nun entweder “Dual (MPEG4 & JPEG)” oder “Single (JPEG ONLY)” gewählt werden:

Operation Mode:	<input type="radio"/> Single (MPEG4 ONLY)
	<input checked="" type="radio"/> Single (JPEG ONLY)
	<input type="radio"/> Dual (MPEG4 & JPEG)

Wenn Sie zukünftig außerhalb von go1984 das Livebild parallel per Browser im MPEG4 Modus betrachten möchten, sollten Sie den Dual-Modus auswählen.

Wird das Livebild ausschließlich in go1984 angezeigt, sollten Sie den Single-Modus wählen, der auf Kameraseite eine optimale Performance gewährleistet.

Wenn Sie anschließend das gewünschte Modell in go1984 einbinden, sollten Sie bei den Modellen, die doppelt gelistet sind, die MJpeg-Variante auswählen:



3) Einbinden der folgenden JPEG Modelle

- CMOS JPEG Kameras 550710, 550703

Bei diesen Modell gilt es zu beachten, dass der in go1984 eingestellte Video-Port (Standard: 8080) dem in der Kamera eingestellten Video-Port (Standard ebenfalls: 8080) entspricht:

Melden Sie sich via Browser auf der Kamera an und wechseln Sie anschließend in das „Administrator Menu“:



Hier wählen Sie den Menüpunkt „Network Configuration“

Network Configuration

Überprüfen Sie, ob der „Image transfer port“ korrekt eingestellt ist:

Image transfer port number (8000~65535):	8080
--	------

Sie finden diese Einstellung in go1984 unter „Video“ im Reiter „Eigenschaften“, nachdem Sie die Kamera hinzugefügt haben. Stellen Sie sicher, dass der Port dem in der Kamera eingestellten entspricht:

The screenshot shows the go1984 web interface. On the left is a tree view of the system configuration. Under 'Kameras' > 'IP-Kameras' > 'INTELLINET 550710', the 'Video' option is selected. On the right, the 'Eigenschaften' (Properties) tab is active, showing a list of configuration parameters. The 'Port' parameter is highlighted with a red box and is set to 8080.

Parameter	Value
Host	192.168.1.113
Port	8080
Username	admin
Password	*****
Fifosize	1
Dropframes	0
Imagetimeout	5000
Controlport	80
Inputactive	0
Inputsleep	100
Outputactive	0
Outputsleep	100