

Xtralis ADPRO iFT – dodawanie IP kamery

Użyte komponenty:

- Xtralis ADPRO iFT
- IP kamera

1. Wprowadzenie

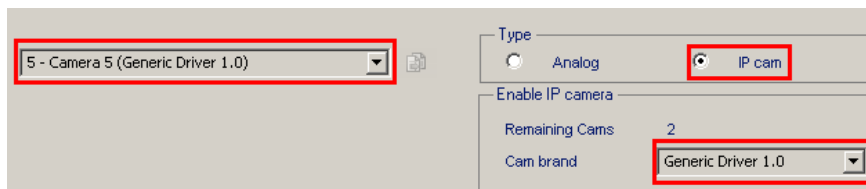
Instrukcja podłączenia kamery korzystając ze strumienia RTSP.

2. Instrukcja uruchomienia.

- 1) Podłączyć kamerę i urządzenie do wspólnej sieci. Urządzenie podłączyć do zasilania.
- 2) Skonfigurować kamerę do współpracy z urządzeniem:
Kodowanie: H.264.
Dystans klatki I od strumienia: 4s (np. dla rejestracji 5kl/s dystans klatki (lub rozmiar GOP) powinien wynosić 20 ramek.
Bitrate: możliwie najniższy dla pożądanej jakości.
Audio: wyłączone.
- 3) Zainstalować program *ADRPO XOa* (wpisując w przeglądarce *adres_urządzenia/setup.php* i postępując za instrukcjami). Uruchomić program *ADPRO XOa*.
- 4) Stworzyć połączenie wpisując adres IP i niezbędne informacje.
- 5) W górnym menu wybrać zakładkę *System*. Następnie *Connections* i *Video Input*.



- 6) Z rozwijalnej listy wybrać numer kamery oraz opcję *IP cam*. Ustawić *Cam brand* na *Generic Driver 1.0*.



- 7) Wpisać adresy strumieni 1 lub 2 (najlepiej obydwu).
np.
rtsp://192.168.0.101:7070/onvif&event&video1
rtsp://192.168.0.101:7070/onvif&event&video2

RTSP URL1. This stream will be used for analytics, and should be set to minimum SIF (352x240) with a max of VGA (640x480) and a framerate of 5 FPS.

rtsp://192.168.0.101:7070/onvif&event&video1

RTSP URL2. This stream is used for the 'Event' recordings.

rtsp://192.168.0.101:7070/onvif&event&video2

RTSP URL3. This stream is used for the 'Continuous/Pre/Post' recordings.

8) Wpisać login i dwukrotnie hasło do kamery.

Username

Password

Confirm password

9) Opcjonalnie zaznaczyć *Thermal* dla kamery termowizyjnej.

10) Ustawić *Streaming* na *UDP* i zapisać ustawienia przyciskiem *Save*.

UDP

Save