



Jak skonfigurować kamerę IP Feelworld do transmisji **YouTube**

Instrukcja użytkownika

E-mail: <u>biuro@c4i.com.pl</u> www: <u>http://www.c4i.com.pl</u>

USTAWIENIA AUDIO

- 1. Włącz wyjście audio
- 2. Wybierz format kodowania "AAC"
- 3. Kliknij "Save"

Audio Configure Video Configure Video Encode Stream Publish	Enable			
 Video Encode Stream Publish 	Encode Tune			
	Encode Type	AAC	~	
 RTP Multicast Video Parameters 	Sample Rate	48000	~	
 Video OSD OSD Font Size 	Sample Bits	16	~	
Video Out Network Configure	Bit Rate	64Kbps	~	
Network Port Ethernet	Channel	Stereo	~	
DNS GB28181 SRT RTSP	Input Volume	Save		2
System Configure				
 SysTime SysUser 				
 Update Default 				
Reboot				

USTAWIENIA WIDEO – KODOWANIE

1. Wybierz kodek H.264

configurations	video Encode				
 Audio Configure Video Configure 	Stream	Main Stream		Sub Stream	
🖸 Video Encode	Compressed Format	H.264	~	H.264	~
Stream Publish					
RTP Multicast	Profile	HP	~	HP	~
Video Parameters					
Video OSD	Image Size	1920*1080	~	320*180	~
OSD Font Size					
Video Out	Rate Control	CBR	~	CBR	~
Network Configure		(- · ·		(m	
Network Port	Image Quality	Best	~	Better	~
Ethernet	Dit Data (ICh (a)	4005		542	
O DNS	BIT Rate(KD/S)	4096		512	
GB28181	Erama Pata/E/P)	20		25	
O SRT	Fidilie Rate(F/S)	30		25	
O RTSP	Erame Interval	90		75	
System Configure		((
SystAttr	I Frame Min QP	20		20	
SysTime					
SysUser		live/av0		live/av1	
Opdate	Ohner Name				
o Default	Stream Name				
Reboot					

YOUTUBE STUDIO

- 1. Otwórz Youtube Studio
- 2. Z menu "UTWÓRZ" (w prawym górnym rogu okna) wybierz "Transmituj na żywo"



C4i Consultants for Industry | ul. Batalionu Platerówek 3 (bud. B-7, piętro 2) | 03-308 Warszawa

3. Skopiuj do schowka URL transmisji



USTAWIENIA WIDEO - STREAM PUBLISH

- 1. W ustawieniach kamery otwórz zakładkę "Stream publish"
- 2. Włącz strumień główny zaznaczając pozycję "Enable"
- 3. Wklej URL transmisji do pozycji "Host address"
- 4. Skopiuj zawartość pozycji "Klucz strumienia" w Youtube Studio
- 5. Wklej Klucz strumienia do pozycji "Stream Name" w ustawieniach kamery
- 6. Zapisz ustawienia kilkając "Save"
- 7. Powtórz te same czynności dla strumienia podrzędnego, wklejając URL zapasowego serwera i klucz strumienia w kolumnie "Sub stream"

onfigurations	Stream Publish			
C Audio Configure	Stream	Main Stream	Sub Stream	
 Video Encode Stream Publish 	Enable			
 RTP Multicast Video Parameters 	Protocol Type	RTMP	RTMP	~
Video OSD	Host Address	rtmp://a.rtmp.youtube.com/live2	rtmp://b.rtmp.youtube.com/l	ive2?backup
Video Out	Host Port	1935	1935	
Network Conlighte Network Port Ethernet DNS GB28181 SET	Stream Name	v3kt-zar9-ztpq-x2sf-f7dx	v3kt-zar9-ztpq-x2sf-f7dx	
O RTSP	Username			
System Configure SystAttr	Password			
 SysTime SysUser 	Password for stream encryptic	on 🤇		
 Update Default 	Crypto key length in bytes	0	♥ 0	~
Reboot		ave		

8. Transmisja powinna w tym momencie wystartować. Jeśli są jakieś problemy można zrestartować kamerę.



C4i Consultants for Industry | ul. Batalionu Platerówek 3 (bud. B-7, piętro 2) | 03-308 Warszawa