

Proces konfiguracji kamery Dahua z wsparciem protokołu RTMP w celu streamingu online do YouTube

(c)	55.135/ 오 · C 🖉 Setting	×				∩☆®
Camera > Conditions > Video > Audio Network	Video Snapshot Overlay Main Stream Encode Mode H 264	Live ROI Sut E	Playback Path Stream nable S ncode Mode	Setting Sub Stream1 1.264	Alarm	Logout
 Event Storage System Information 	Smart Codec Off Resolution 2688*1520(2688x1520) ▼ Frame Rate(FPS) 25 Bit Rate Type CBR Reference Bit Rate 2816-8192KD/S Bit Rate 4096 I Frame Interval 50 SVC 1(off)	CD/S) S	esolution 7 ame Rate(FPS) 2 t Rate Type C eference Bit Rate 2 t Rate 5 frame Interval 5 vC 1	04*576(01) 5 58 58 58-2304Kb/S 112 50 (off)	 (Kb/S) (25~150) 	
	Watermark Settings Watermark Character DigitalCCTV Default Refre	sh Save				

- na początek należy ustawić w kamerze kodowanie strumienia na H.264 oraz wyłączyć Smart Codec:

- następnie kodek audio należy ustawić na AAC, co ważne nie możemy wyłączyć audio gdyż strumień bez audio zostanie odrzucony przez YouTube:

	a. 🗧 faar Dataar 200	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		and institutes.	· Barris Samuella 12	er. 🗰 taltera	Ø	
((=) (=) (=) http://10.10.55.135	÷ ٩	🖒 🍯 Setting	×					金谷盛
Albua								^
(a)IIUa				Live	Playback	Setting	Alarm	Logout
T Camera	Audio							
Conditione	Audio							
> Video	Encode							
Audio	Main Stream							
> Network	Enable							
Event	Encode Mode	AAC	~					
Storage	Sampling Frequency	8000						
Sustam	Sampling Frequency	0000	•					
	Sub Stream							
Philomation	Enable	Sub Stream1	~					
	Encode Mode	AAC	~					
	Sampling Frequency	8000	~					
	Attribute							
	AudioIn Type	LineIn	~					
	Noise Filter	Disable	~					
	Microphone Volume	G	(+) 50					
	Speaker Volume		(F) 50					
	Default	fresh Save						
								Ť



- następnie przechodzimy do konta YouTube i klikamy "Rozpocznij transmisję na żywo" co ważne konto YouTube musi zostać zweryfikowane, weryfikacja trwa 24 godziny:

		Ð	Ļ	
▶	Prześlij film			
((•))	Rozpocznij transmisję na żywo]		

- przełączamy YouTube studio do wersji klasycznej:





- następnie musimy skopiować URL serwera oraz klucz strumienia:

NA ŻYWO Stan transmisji Wybrana rozdzielczość nie jest obsługiwana przy tych usta Musisz zmienić rozdzielczość wideo. Aktualnie ustawiona jest rozdzielcz konfiguracji nie jest obsługiwana. Oczekiwana rozdzielczość wid	awieniach opóźnienia ość 2688x1520, która w tej leo to 2560x1440.	O 00:42:06 Upłynęło	1 Oglądający
Volta TV - transmisja na żywo III Volta TV - transmisja na żywo III Dodaj opis III Zaplanuj następną transmisję III Kategoria III Nauka i technika III Prywatność III	Sprawdzen Wiadomości sprawdzenia możecie je za chwili możes w ustawienia Wolta TV Napisz coś	iia. na czacie będą oznaczane do przez Ciebie lub Twoich mode sakceptować albo usunąć. W d z włączyć lub wyłączyć tę funk ch czatu. Nie teraz	ratorów – owolnej cję Włącz
Ustawienia zaawansowane		Ukryj czat	
KONFIGURACJA KODERA		AN TRANSMISJI	0
URL serwera rtmp://a.rtmp.youtube.com/live2 Nazwa/klucz strumienia 9e3x-pq6e-s7zt-8yyq Ukryj (6) Resetuj A Każdy, kto ma ten klucz, może transmitować na żywo na Twoim kanale w YouTube. Nie ujawniaj go.	 ogląda teraz 		■ wiadomości/min



- w ustawieniach protokołu RTMP kamery wklejamy nasz URL serwera i po znaku / klucz strumienia

np. rtmp://a.rtmp.youtube.com/live2/9e3x-pq6e-s7zt-8yyq :

() () () () () () () () () ()	5.135/	P → C 🥭 Setting	×	and a second state of	B Sant Security Syst.			× □ □ □ □ □
Albua								_
(a) TECHINOLOGY				Live	Playback	Setting	Alarm	Logout
▶ Camera	P2P	ONVIF	RTMP					
▼ Network								
> TCP/IP	Enable							
> Port	Stream Type	Main Stream	O Sub Stream 1	 Sub Stream 2 				
> PPPoE	Address Type	O Non-custom	 Custom 					
> DDNS	IP Address	0.0.0						
> SMTP(Email)	Port	1935	(0~65535)					
> SNMP	Custom Address	live2/9e3x-pq6e-s7	zt-8yyq					
> Boniour		Default	Refresh	Save				
> Multicast								
> 802.1x								
> QoS								
> Access Platform								
▶ Event								
▶ Storage								
▶ System								
▶ Information								

- od tej chwili powinna się ukazać transmisja on-line





- do jednej transmisji możemy dodać nawet 6 kamer

			Volta TV -transmisja na żywo	nuluj Zapisz zmiany
((•))	TRANSMISJA NA ŻYWO			
	Rozpocznij transmisję		Kamera glówna Kamera 2 Kamera 3 Kamera 4 Kamera 5 Kamera 6	
	Wydarzenia			
	Pokój reżyserski NOWOŚĆ		Miniatura	
*	SPOŁECZNOŚĆ	~	Prześlij możliwie duży obraz (sugerowana rozdzielczość 1280 x 720), ponieważ będzie on także używany jako obraz podglądu wydarzenie będzie wyświetlane w innych witrynach. Możesz przesłać plik JPG, GIF, BMP lub PNG o maksymalnym rozmiarze 2 Przeglądaj	i, gdy Twoje 2 MB.
θ	KANAŁ	~	Nazwa kamery*	
ılıl	STATYSTYKI	~	Camera 6	
ネ	TŁUMACZENIA I TRANSKRYPCJE	~	Usuń kamerę	
			Wybierz typ klucza strumienia	
	KREATOR	~	Możesz użyć klucza strumienia wielokrotnego lub jednorazowego użytku. Klucze wielokrotnego użytku można nazwać i wykorzystać, by łatwiej si następną transmisję, w przypadku powtarzających się wydarzeń lub przy jednoczesnych wydarzeniach w tej samej jakości.	konfigurować
Po	omoc i opinie		NOWOŚĆ Nie musisz już określać rozdzielczości i liczby klatek na sekundę w przypadku nowych kluczy strumienia.	
			Klucz strumienia jednorazowego użytku	
			🔿 Klucz strumienia wielokrotnego użytku 🕢	