Konfiguracja transmisji – urządzenie LiveShell – kamera Panasonic.

Kamerę łączymy dostarczonym kablem HDMI z urządzeniem.

Utworzenie konta dla urządzenia LiveShell.X – w górnym okienku e-mail, w dwóch następnych wpisujemy hasło, którym będziemy się logować.



Po poprawnym wypełnieniu formularza rejestracyjnego zobaczymy informacji o konieczności weryfikacji podanego adresu e-mail. W tym celu sprawdzamy pocztę elektroniczną i klikamy w link w wiadomości, aby aktywować konto.

Dashboard LiveSheli ×		Θ –	٥	\times
← → C a Bezpieczna https://shell.cerevo.com/join			0- ☆] :
X7 ¹ / ⁶				
verification email has been sent.				
Discuss shade some small index and estimate some second form the uniformizer small				
riease eneck your eman moox and activate your account nom the verification eman.				
Back to top				
Ondine Manual Term of Use Privacy Policy Contact Us About Us Local Mode 言語を選択する▼				
	-8 o-5		12:30	
	x ^م ^ ∎	コ <i>信</i> (小)) ₂₈	12:30	20

Po kliknięciu i zalogowaniu, wybieramy posiadane urządzenie do transmisji, w naszym przypadku LiveShell X:



Wybieramy pierwszy kanałów (#1).

Select LiveShell X	Select LiveShell X channel
channel	#1 About specifications of LiveShell X channel] Output resolution and frame rate of channel #1 and #2 can be configured at any value, but the upper limit of frame rate is 30fps. If you'd like to broadcast at 60fps, please use channel #0. Minot and output resolution of all the channels is up to 1080p. OK

Wybieramy serwis do streamingu – Other broadcasting services:



Wpisujemy w LiveShellu w miejscu Broadcasting RTMP URL Servera adres dedykowany dla Państwa, następnie klikamy przycisk Use RTMP Authentication i w miejscach RTMP authentication username, i RTMP authentication password wpisujemy informacje dedykowane dla Państwa. W Steam wpisujemy "live" jak na załączonym niżej zrzucie ekranu

Enter RTMP server details	Broadcasting RTMP URL	
	(rtmp://stream.mwc.pl/rzeszowpowiat	
	URL Can only be used one time	
	Stream	
	live	
	Browsing RTMP URL	
	e.g.rtmp://example.com/MyApp/MyStream	
	Use RTMP authentication	
	RTMP authentication username	
	rzeszowpowiat	
	RTMP authentication password	
	(
	 Configure the settings for multiple broadcasting (optional) 	
	ок	

Dashboard LiveShell × Start - LiveShell	× (2) Panel transmisji na zy- ×		θ - σ ×
← → C Bezpieczna https://shell.cerevo.c	om/start/#step-network-method		☆ :
	ve Shell features spec manual faq	Logout Settings 😡 CEREVO	
huber	t@esesja.pl		
	Choose an internet connection	Internet connection type	
		 Wireless(Wi-Fi) Ethernet 	
		3G/4G Network	
		ок	
		Local Mode <mark>言語を選択する▼</mark>	
🔳 🔎 🗆 🗢 📑	21		x ^R ∧ ∎ (£ ⊄)) 12:58 28.05.2018 20

Wybieramy Ethernet, gdyż urządzenie podłączamy do sieci kablem:

Uruchamiamy urządzenie przytrzymując lewy górny przycisk, po wcześniejszej rejestracji, na urządzeniu wyświetli nam się PIN, który trzeba wprowadzić przy konfiguracji:

← → C Bezpieczna https://shell.cerev	/o.com/start/#step-wired-multi		\$	1
← → C A Bezpieczna https://shell.cere	accom/start/#step-wired-multi	Connection Chart	Ŕ	•
		(4 digits • Use fixed IP address If the LiveShell's display shows 'DHCP error' use the link above to enter fixed IP address settings. OK		



Po wprowadzeniu danych wystarczy, że klikniemy przycisk START LIVE, na kanale który skonfigurowaliśmy na początku:

rtmp://strea	m.mwc.pl/rzesz	owpowiat		
Broadcast 🏟 Other Se	rvice 🗇 No Broadcast 🌣	Start All Stop All		CUSTOM
5%) 1080p 🔂 🖽 Muse		Mute Video off Lock device	Basic Volume Aspect	Caption Auto
			AUDIO MIX	
			♦ ※) Master volume	+52
			-	+
			C LINE-IN volume	32
Currei	ntly not broad	dcasting	-	+
			🞐 HDMI volume	0
			- 1	+

Dodatkowo możemy do urządzenia LiveShell włożyć kartę pamięci microSD i archiwizować sesję niezależnie na urządzeniu. Wystarczy kliknąć w kółeczko zębate, tam gdzie jest napisanę No Broadcast i wybrać Recording. Później klikamy tylko Start Live i transmisja idzie niezależnie na dedykowaną dla Państwa stronę transmisyjną i nagrywa się na karcie pamięci.