

STR-0801 STREAMER 8-KANAŁOWY

Kod produktu: **STR-0801**

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży ** Streamer 8-kanałowy, umożliwia podgląd na żywo z kamery na stronie WWW, Youtube itp.



OPIS

Produkt archiwalny - chwilowo niedostępny

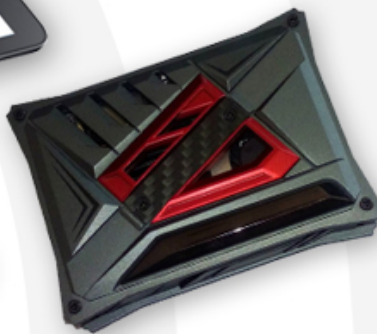
LIVE stream



Jak udostępnić obraz z kamery IP lub rejestratora na stronie WWW albo na Youtube?
Najprostsze rozwiązanie to streamer.

Streamer oferuje inteligentne przesyłanie strumieniowe audio/wideo w czasie rzeczywistym. Strumień wideo oraz audio na żywo z kamer IP może łatwo znaleźć się na Twojej stronie. Udostępniaj swoje wideo na żywo w serwisach YouTube, Ustream, Twitch, Livestream.com lub udostępniaj za pomocą własnego serwera mediów strumieniowych, np. Wowza.

Jak udostępnić obraz
z kamery IP lub rejestratora
na stronie WWW
albo
na YouTube?



Streamer STR-0401/STR-0801

LIVE stream



Do podglądu na żywo nie trzeba instalować oprogramowania, wtyczek i playerów, dotyczy to zarówno klientów jak i serwera. Należy tylko na stronie umieścić odpowiedni kod HTML który jest podany w instrukcji jak i na stronie administracyjnej streamera.

Z kamery pobierany jest tylko jeden strumień do podglądu na żywo oraz (opcjonalnie) drugi do rejestracji. Należy zadbać by upload do Internetu zapewniał pasmo pozwalające na przesłanie strumienia z kamery.

Od dnia 31 stycznia 2018 roku pojawiły się nowe obowiązki dla samorządu: "Obrady rady są transmitowane i utrwalane za pomocą urządzeń rejestrujących obraz i dźwięk. Nagrania obrad są udostępniane w Biuletynie Informacji Publicznej i na stronie internetowej gminy oraz w inny sposób zwyczajowo przyjęty".

Spełnienie tego obowiązku wymaga transmisji obraz "na żywo" a także ich rejestracji, oraz umieszczenia zarówno na stronie internetowej oraz równocześnie w BIP.

Obowiązek transmisji i zapisu obrad rad gminy wprowadza art. 20 ust. 1b ustawy o samorządzie gminnym, taki samo wymóg postawiono przed powiatem (art. 15 ust. 1a ustawy o samorządzie powiatowym) oraz województwem (art. 21 ust. 1a ustawy o samorządzie województwa).

Co potrzebujemy:

- kamera IP MAZI, jeśli chcesz przesłać dźwięk musi to być kamera z wbudowanym mikrofonem lub wejściem liniowym audio np. IDH-21IRF, IVN-22VR, można także przesyłać strumień odebrany z rejestratorów MAZI (z wyjątkiem serii S) w tym także analogowych
- streamer
- stronę internetową gdzie umieścimy specjalny kod HTML
- opcjonalnie konto na Youtube z uaktywnioną opcją transmisji na żywo
- rejestrator IP MAZI w celu zapisu obrazu i dźwięku (o ile to jest potrzebne - np. rejestracja obrad)
- dowolny komputer za pomocą którego będziemy mogli pobrać nagrania z rejestratora i umieścić je na stronie (dotyczy rejestracji obrad)

Zastosowania transmisji on-line:

obrad rady miasta

z rynku miasta i innych miejsc popularnych
z imprez masowych
z mszy świętych
parking - możliwość sprawdzenia czy są wolne miejsca
na stok narciarski
i wiele innych, ogranicza nas tylko inwencja oraz prawo

CECHY/FUNKCJE

- kompaktowa obudowa
- 8 kanałów IP
- 1 x port LAN
- w skład zestawu wchodzi streamer, zasilacz, przewód USB, instrukcja
- zasilanie 5V
- wymiary 95x70x20mm

