

Ważne wskazówki

- Na obu końcach kabla koncentrycznego montujemy wtyki F, opis poniżej:

<http://ivel.pl/pobieranie/instrukcje/montaz-f.pdf>

Filmik instruktażowy: Jak zarobić kabel koncentryczny złączem wtykiem F:

<https://www.youtube.com/watch?v=sQBVqHuLAWw>

Filmik instruktażowy: Jak zarobić kabel koncentryczny złączem wtykiem BNC:

https://www.youtube.com/watch?v=RCbAb_fNq3w

następnie w ten wtyk wkręcamy przejście z gniazda F na wtyk BNC.

I to tyle jeśli chodzi o sygnał.

- Kabel zasilający, składa się z dwóch żył (brązowa - plus) oraz (niebieska - minus), po stronie kamery we wtyku zasilającym (tym czarno zielonym) podłączamy brązowy kabelek do plusa, natomiast niebieski do minusa.

Po drugiej stronie podłączamy tak samo tj. brązowy do plusa oraz niebieski do minusa w rozgałęźniku LZ-1, opis poniżej:

<http://ivel.pl/pobieranie/instrukcje/lz.pdf>

Filmik instruktażowy: Jak zarobić kabel zasilający wtykiem oraz podłączenie do rozgałęźnikiem zasilania LZ-1:

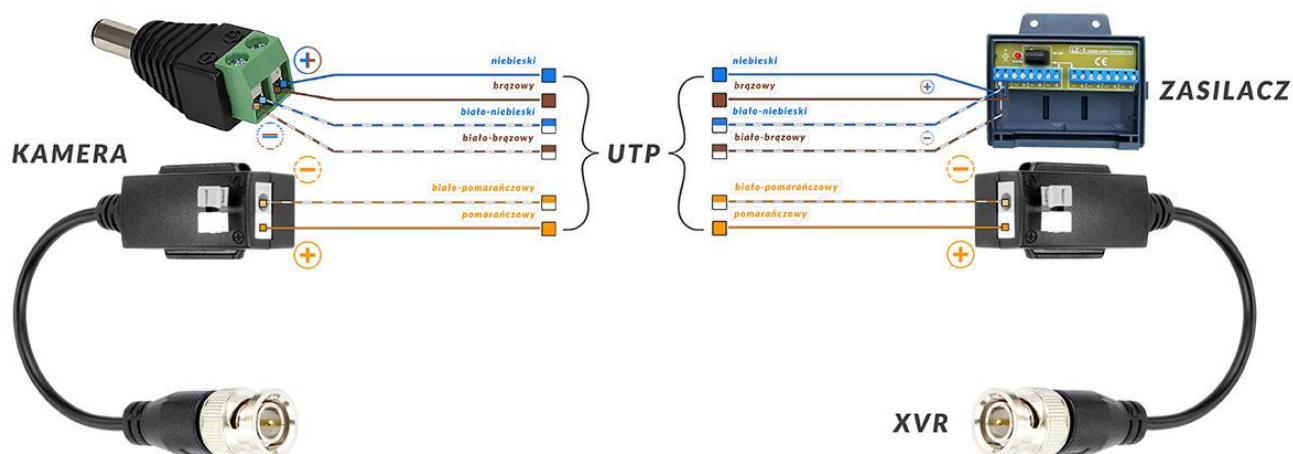
<https://www.youtube.com/watch?v=uVX56gvHTV8>

Do rozgałęźnika do gniazda zasilającego podłączamy zasilacz 12V.

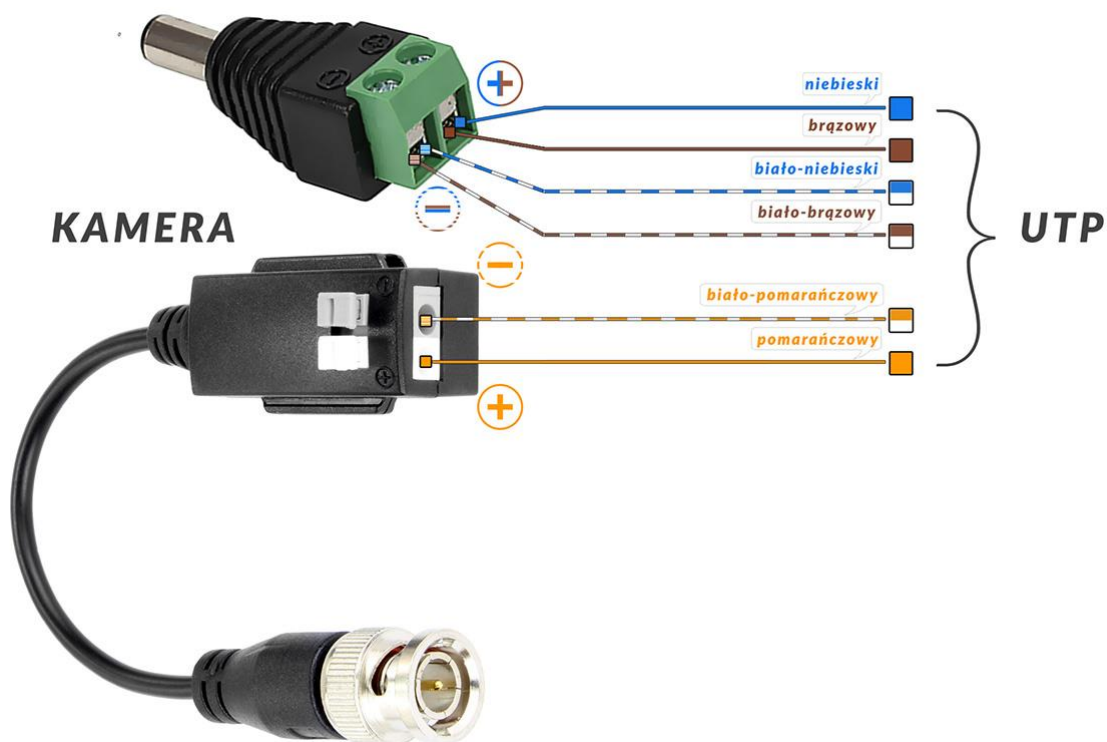
- Dysk twardy przykręcamy wewnątrz rejestratora oraz podłączamy go dwoma tasiemkami SATA które są w komplecie.

Podłączenie zestawu XVR przewodem UTP

Schemat połączenia sygnału wideo i zasilania w systemach monitoringu AHD CVI TVI wykorzystując skrętkę UTP



Schemat podłączenia skrętka kamery AHD CVI TVI wykorzystując konwerter UTP-BNC i wtyk zasilający



Schemat podłączenia skrętki rejestratora XVR i rozgałęźnika zasilania



Ważne wskazówki podłączenia rejestratora z monitorem/telewizorem

W przypadku podłączenia rejestratora do monitora /telewizora nie obsługującego rozdzielczości FULL HD tj. 1920x1080 należy wykonać następującą procedurę:

1. Podłączyć rejestrator do monitora / telewizora obsługującego rozdzielczość FULL HD tj. 1920x1080
2. Zmienić rozdzielczość wyświetlania w menu rejestratora na taką która jest obsługiwana przez Państwa monitor/telewizor.
3. Podłączyć rejestrator do docelowego monitora/telewizora.

