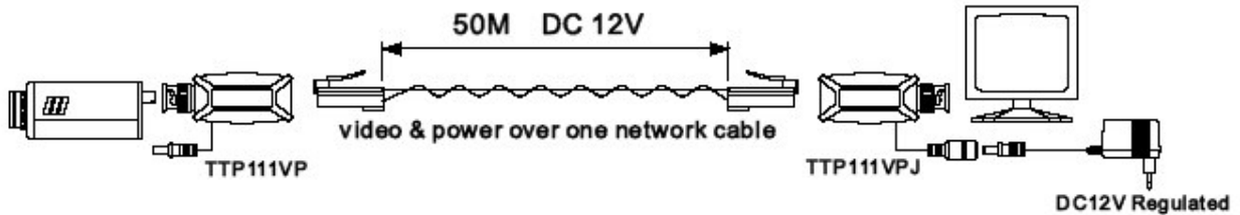
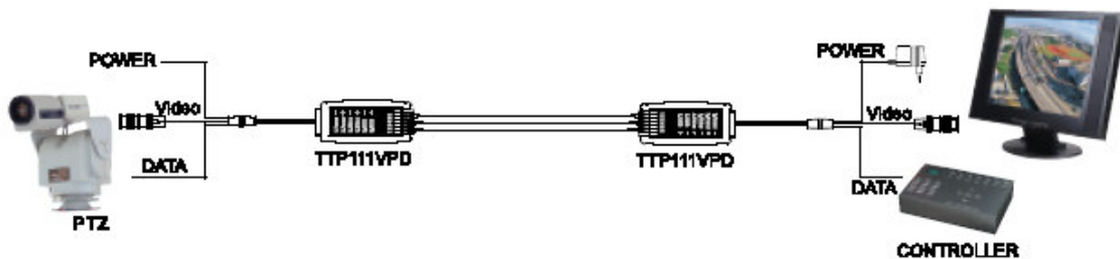


## Anwendungsbeispiele der Videoübertragung über CAT-5 Kabel mit Balunen

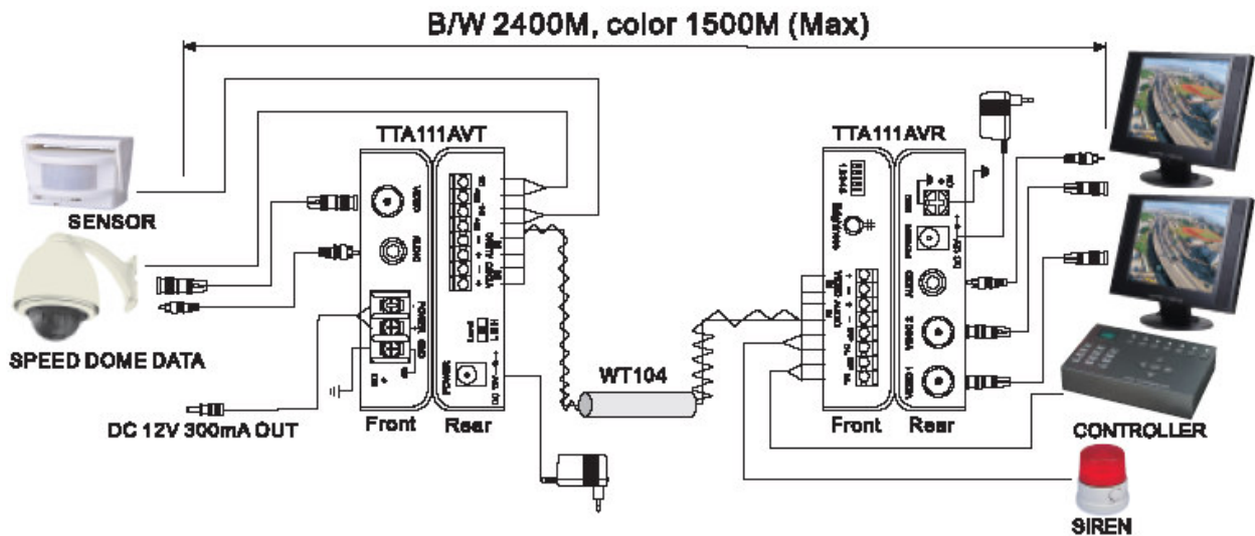
### Videoübertragung mit Stromversorgung. 2 x TTP111VP



### Videoübertragung mit Stromversorgung und Datensignal. 2 x TTP111VPD

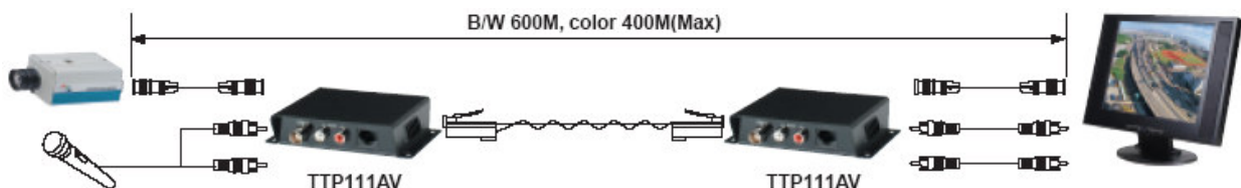


### Videoübertragung mit Stromversorgung, Audio, Daten bis 2400m. 1 Set TTA111AV



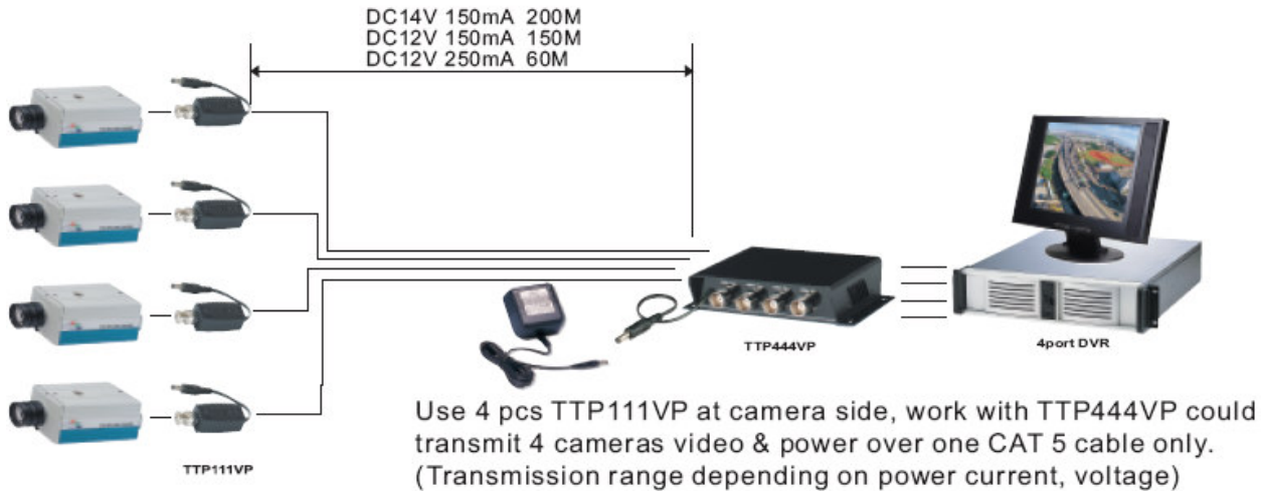
Using TTA111AV could transmit video, audio, 2 data signal, range up to 1.5KM (Color), 2.4KM (B/W)

### Video- und Audioübertragung in stereo. 2 x TTP111AV

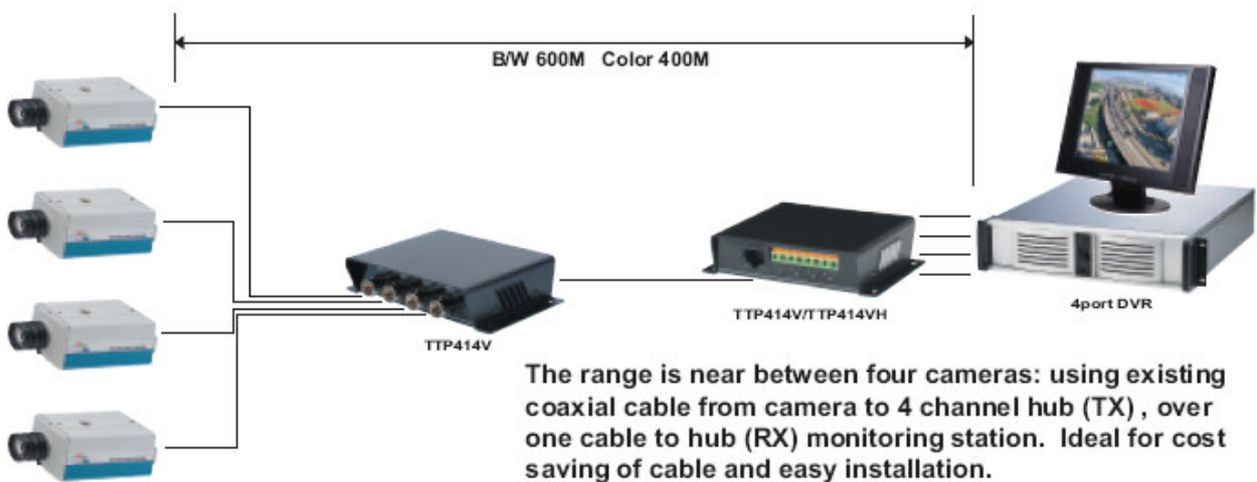


## 4-fach Videoübertragungen über CAT5 Kabel

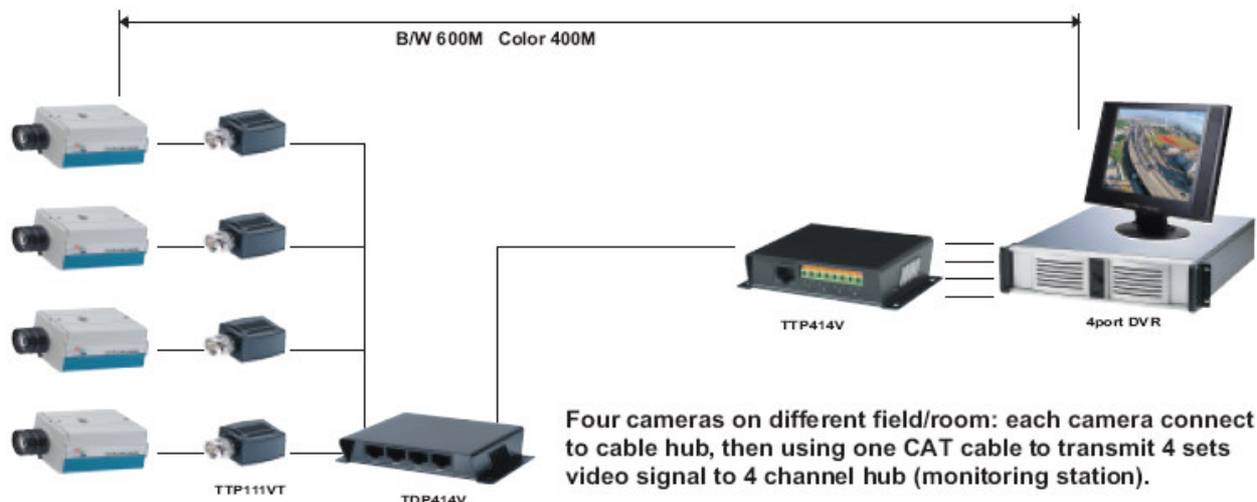
### 4-fach Videoübertragung mit Stromversorgung. 4 x TTP111VP, 1 x TTP444VP



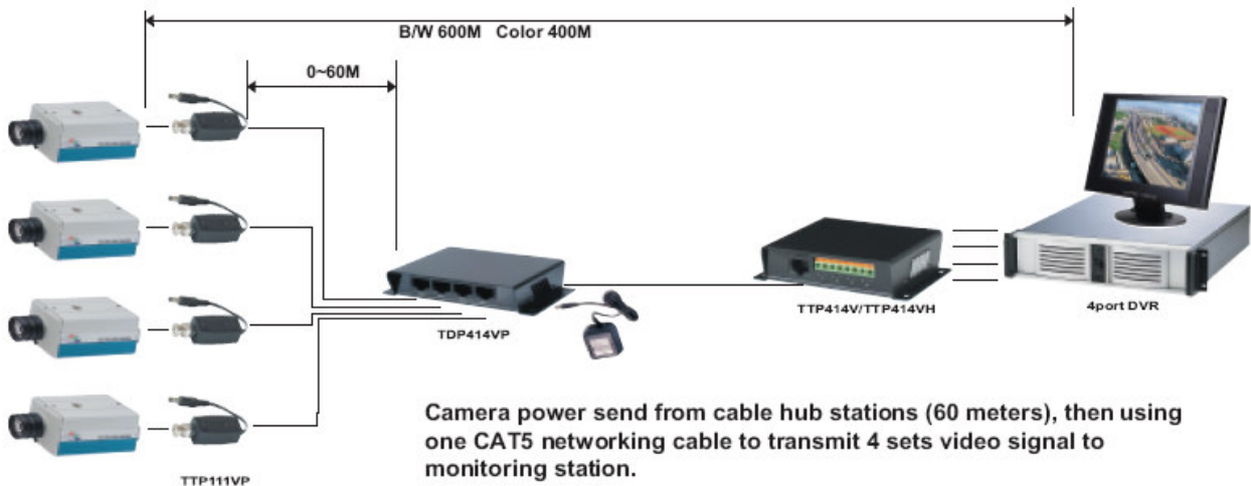
### 4-fach Videoübertragung Hub to Hub. 2 x TTP414V



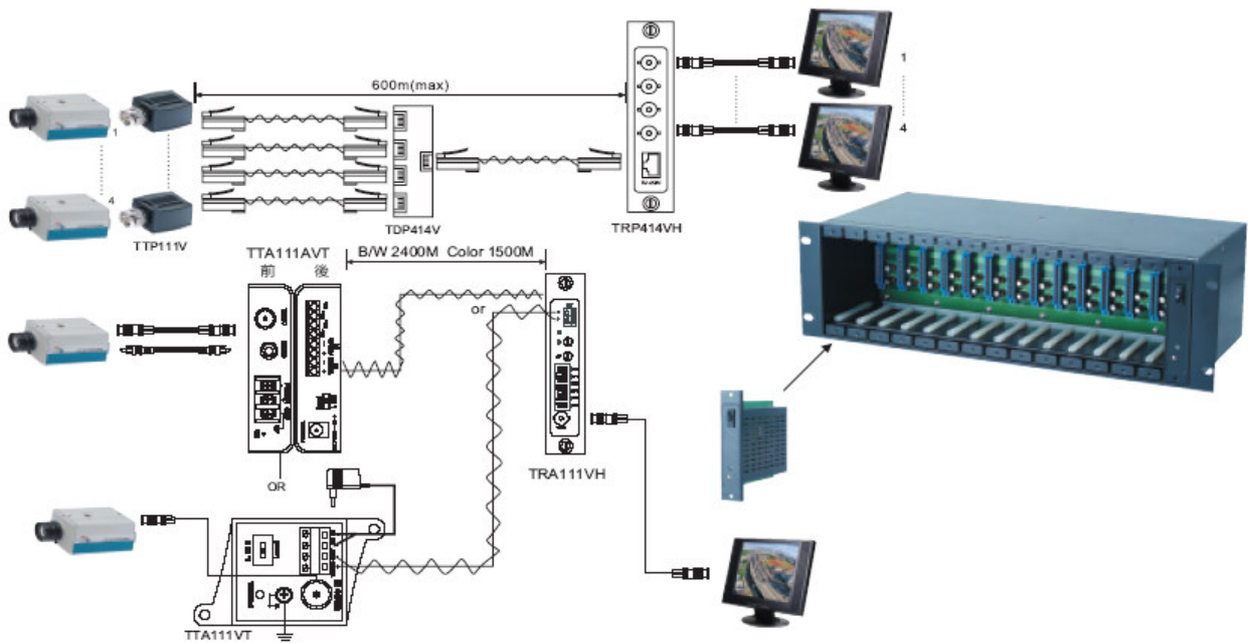
### 4-fach Videoübertragung mit Einzelbalunen und Hub to Hub. 4 x TTP111VT, 1 x TDP414V, 1 x TTP414V



**4-fach Videoübertragung mit Einzelbalunen und Hub to Hub. Stromversorgung über ein gemeinsames Netzgerät. 4 x TTP111VP, 1 x TDP414VP, 1 x TTP414V**



**Gebäude, oder große Installationen mit 19“ Racksystemen**



Using rack card type, could insert passive or active receiver card at TRN012 Rack Cabinet, the maximum receiving channel could up to 60 channels (passive).