



TRANSMISSION VIDÉO PAR PAIRE TORSADÉE

Série Active **TTA-111V**

La série TTA111V est un dispositif amplifié actif (alimenté) qui permet la transmission en temps réel du signal audio et vidéo couleur (1500 m) ou monochrome (2400 m) à l'aide d'un simple câble à paires torsadées de catégorie 5. Idéal pour améliorer les systèmes vidéo nécessitant de longues distances entre l'émission et la réception de la vidéo, les TTA-111V peuvent utiliser directement les câblages déjà existant dans de nombreux bâtiments (câblage du réseau informatique).

Une des 4 paires de fils est également consacrée à l'alarme ou à la transmission de données pan/tilt/zoom.

- Sélecteur de gain sur l'émetteur (3 positions : haut, moyen, bas)
- Sélecteur de distance entre émetteur et récepteur (5 positions)
- Transmission de données pour alarme ou pilotage de caméra (pan/tilt/zoom).



Émetteur TTA-111VT



Récepteur TTA-111VR

Caractéristiques principales :

	Émetteur TTA-111VT	Récepteur TTA-111VR
Entrée vidéo	1 Vp-o 75 Ohms (BNC)	1 Vp-o 75 Ohms (BNC)
Alimentation	12 VDC	12 VDC
Consommation	40 mA (max)	40 mA (max)
Dimensions	49 x 42 x 45 mm	49 x 42 x 45 mm
Câble de liaison	Catégorie 5 (AWG24)	Catégorie 5 (AWG24)
Distance émetteur / récepteur	X	Switch 1 : 0 ~ 300 m
	X	Switch 2 : 300 ~ 600 m
	X	Switch 3 : 600 ~ 900 m
	X	Switch 4 : 900 ~ 1200 m
	X	Switch 5 : 1200 ~ 1500 m