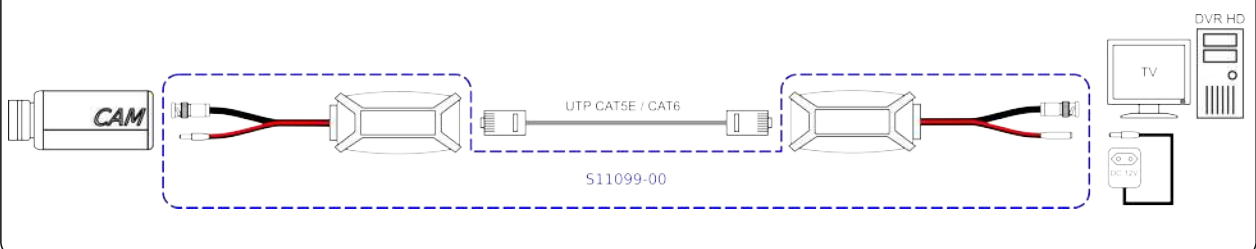
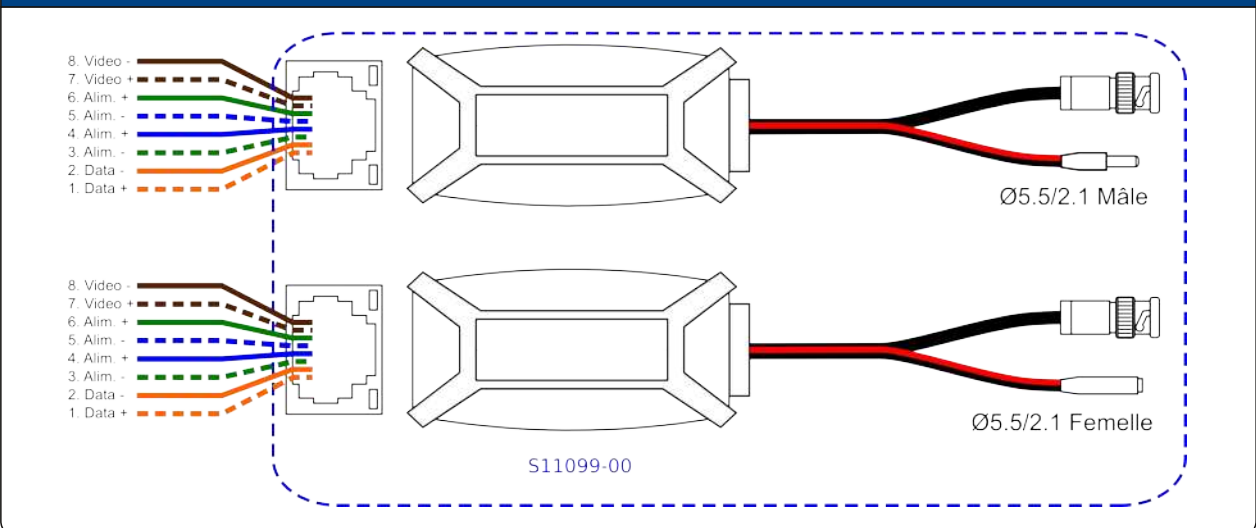




## Câblage



## Faces latérale et dessus



## Normes

Directive européenne 2011/65/EU

Marquage



## Conditionnement

-B0 : 1 pièce/boîte carton

## Notes

- Câblage avec du câble réseau d'installation vidéo PAL,
- Réduction des coûts de câblage,
- Alimentation centralisée.



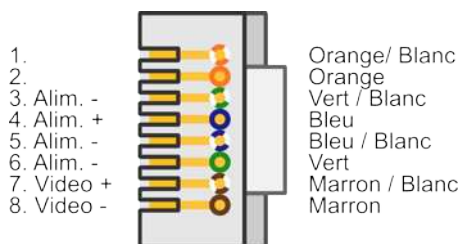
Caractéristiques électriques et mécaniques

S11099-00		Côté caméra	Côté DVR
Entrée Vidéo	Connecteur :	1 × BNC mâle 75Ω	1 × RJ45
	Signal :	PAL/AHD/CVI/TVI	Symétrique 100Ω
Sortie Vidéo	Connecteur :	1 × RJ45	1 × BNC mâle 75Ω
	Signal :	Symétrique 100Ω	PAL/AHD/CVI/TVI
Entrée Alimentation	Connecteur :	1 × DC mâle Ø5,5/2,1mm	1 × RJ45
	Signal :	DC 12V ou 24V	DC 12V ou 24V
Sortie Alimentation	Connecteur :	1 × RJ45	1 × DC Fem. Ø5,5/2,1mm
	Signal :	DC 12V ou 24V	DC 12V ou 24V
Transmission	Câble :	Câble CAT5E / CAT6	
	Distance :	HDCVI/AHD : 300m, HD-TVI : 250m	
Bande passante :		50Hz ~ 60MHz (-3dB)	
Alimentations fournies :		Aucune	
Température :		Fonctionnement : 0 à 55°C Stockage : -20 à 85°C, Humidité : < à 95%	
Dimensions (L × H × P) :		69 × 20,7 × 25mm + câble 120mm	
Poids :		45g	

Tableau des distances :

Câble	Source de courant	Consommation caméra	TVI	AHD, HD-CVI	Tension de sortie
CAT5e	DC12V	200mA	150m	150m	10,2V
		300mA	100m	100m	10,2V
	DC24V / AC24V	200mA	250m	300m	22,6V
		300mA	200m		21,0V

Câblage spécifique des RJ45 :



Éléments fournis

