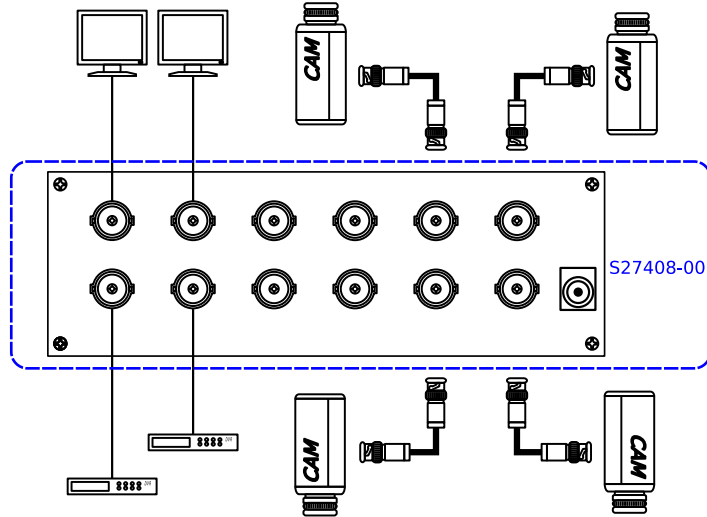
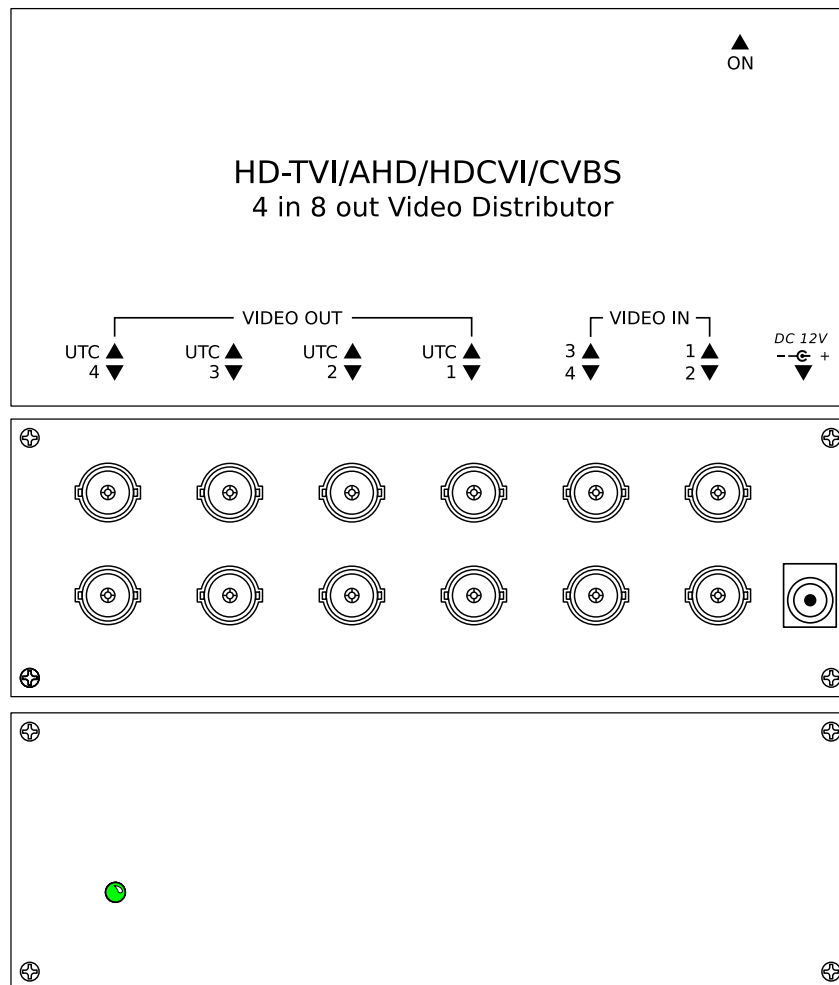




Câblage



Faces avant et arrière





Normes

Directive européenne 2011/65/EU

Marquage



Conditionnement

-B0 : 1 pièce/boîte carton

Notes

- Amplificateur de signal PAL/NTSC/AHD/CVI/TVI pour dédoublement de signal vidéo
- Supporte la retransmission des data UTC (Up To Coax) sur une BNC de sortie respectivement associée à chacun des 4 signaux d'entrée.

Caractéristiques électriques et mécaniques

S27408-00		
Entrée Vidéo	Connecteur :	4 × BNC Femelle 75Ω, 1Vpp
Sortie Vidéo	Connecteur :	8 × BNC Femelle 75Ω, 1Vpp
Signal Vidéo :		AHD/CVI/TVI/CVBS avec data UTC
Alimentation :		1 × DC 12V / 500mA (fournie)
Bande passante :		100MHz ± 0.1 dB gain
Consommation :		180mA(max)
LED :		Verte : témoin sous tension
Température :		Fonctionnement : 0 à 55°C Stockage : -20 à 85°C, Humidité : < à 95%
Dimensions (L × H × P) :		133 × 44 × 75mm
Poids :		430g

Indication LED : ● : LED Verte continue alimentation, OK



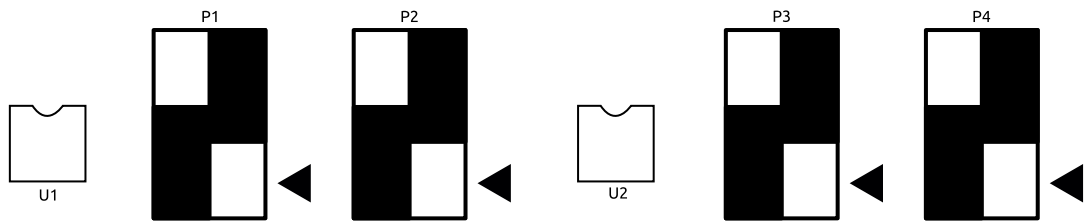
Attention : La distance de transmission dépend de la qualité des câbles employés et du niveau de bruit électromagnétique sur leur cheminement.



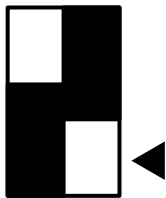
Configuration

UTC MODE :

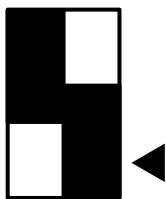
En ouvrant le chassis métal, les BNC supérieures (UTC) peuvent être configurées en simple distributon vidéo ou en maintient de la communication data sur coax UTC (Up To Coax). Cette configuration est faite à l'aide de cavaliers comme indiqué ci-dessous :



- P1 = Réglage de la sortie 1 comme mode de distribution vidéo.
- P2 = Réglage de la sortie 2 comme mode de distribution vidéo.
- P3 = Réglage de la sortie 3 comme mode de distribution vidéo.
- P4 = Réglage de la sortie 4 comme mode de distribution vidéo.



Configuration : La sortie de BNC supérieure est en mode de distribution vidéo , ne supportant que la sortie vidéo.



Configuration : La sortie de BNC supérieure est en mode mode UTC, supportant la sortie vidéo et le data UTC.

Eléments fournis

