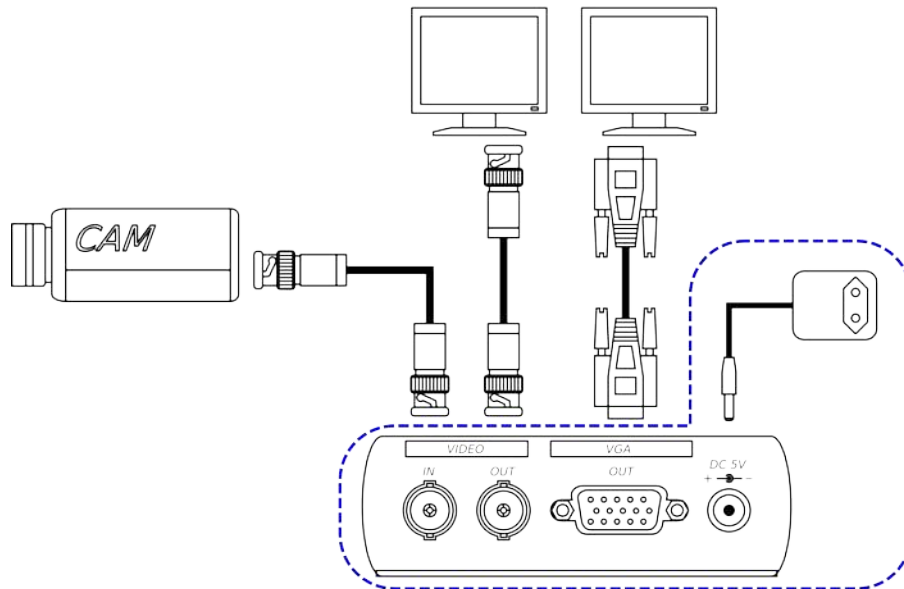


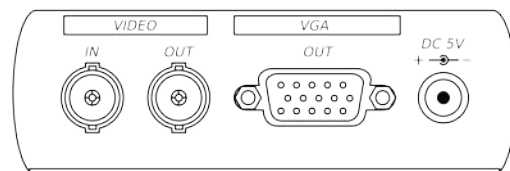
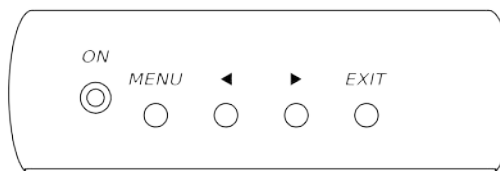


Câblage



S12002-00

Faces avant et arrière



Normes

Directive européenne 2011/65/EU

Marquage



Conditionnement

-B0 : 1 pièce/boîte carton

Notes

- Conçu pour l'affichage de vidéo sur des moniteurs informatiques classiques avec entrée VGA,
- Boucle locale BNC (1 Entrée / 1 Sortie BNC),
- Supporte les signaux vidéos PAL 50Hz et NTSC 60 Hz avec ajustement automatique du gain en entrée,
- Désentrelace les signaux vidéos pour un affichage VGA 640×480, 800×600, 1024×768 ou 1280×1024@60Hz,
- Paramétrable par affichage à l'écran (OSD),
- Alimentation fournie.



Caractéristiques électriques et mécaniques

S12002-00		
Entrée Vidéo	Connecteur :	1 × BNC Femelle 75Ω
	Signal :	PAL ou NTSC (1V crête)
Sortie Vidéo	Connecteur :	1 × D 15 broches Femelle (haute densité) VGA / 1 × BNC Femelle 75Ω
	Signal :	VGA 0,7V crête à crête RVB PAL ou NTSC (1V crête)
Concommodation :		800mA max.
Alimentation :		5V DC 1A Régulée externe (fournie)
Température :		Fonctionnement : 0 à 55°C Stockage : -20 à 85°C, Humidité : < à 95%
Dimensions (L × H × P) :		88 × 33 × 96mm
Poids :		200g
Menu OSD (Affichable à l'écran):		BRIGHTNESS : Luminosité +/-
		CONTRAST : Contraste +/-
		SATURATION : Couleur +/-
		HUE : Teinte +/-
		SHARPNESS : Finesse +/-
		RESOLUTION : au choix 640×480 800×600 1024×768 1280×1024



Attention : Réinitialisation aux paramètres usine : Débrancher l'alimentation. Maintenir le bouton "EXIT" enfoncé et rebrancher l'alimentation (Utile en cas de choix d'une résolution non supportée par le moniteur).

Eléments fournis

