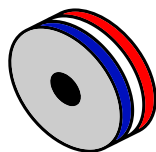


S11114-00
GL001HD

ISOLATEUR BOUCLE DE MASSE HD ACTIF

Révision A

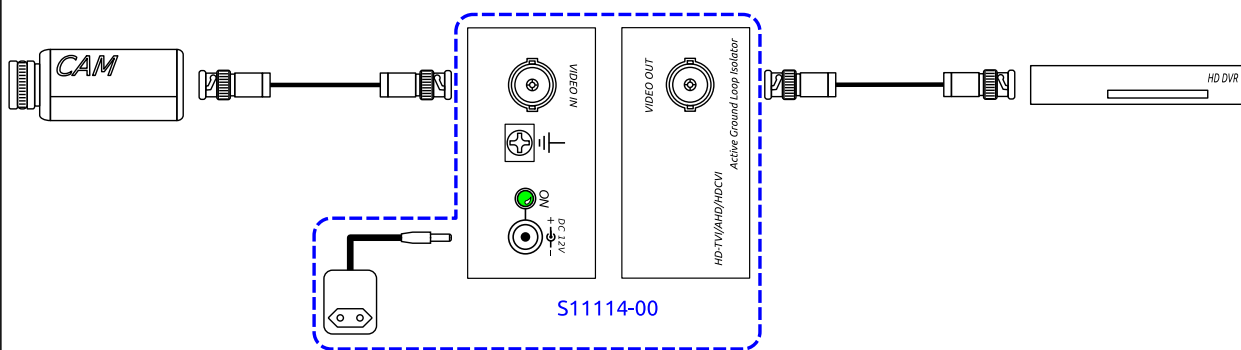


elbaC Cable

ZAC sous le Beer - RD 836
F-27730 BUEIL (Eure - France)
Tél : +33 (0)2 32 62 00 92
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80
www.elbac.fr / info@elbac.fr



Câblage



Caractéristiques électriques et mécaniques

S11114-00	
Connecteur vidéo :	1 × BNC mâle 75Ω 1 × BNC femelle 75Ω
Alimentation :	12V 500mA (fournie)
Consommation :	25mA
Réponse en fréquence :	+0/-3dB de 25Hz à 50MHz
Impédance d'entrée/sortie :	75Ω
Matière de boîtier :	Acier peint noir
Dimensions (L × H × P) :	49 × 112.3 × 25.2mm
Poids :	150g



La mise de ce filtre coupe la communication Up to Coax (UTC) du DVR vers la caméra.

Normes

Directive européenne 2011/65/EU
Marquage



Conditionnement

-B0 : 1 pièce/boîte carton

Notes

- Dispositif actif réduisant les interférences entre les signaux de boucle de masse et de vidéo surveillance. Les interférences de boucle de masse résultent de potentiels de masse différents entre les 2 extrémités d'un câblage coaxial asymétriques. Les différences de potentiels de masse sont généralement causées par le déséquilibre des charges des lignes électriques.
- Empêche les distorsions du signal vidéo causées par les boucles de masse,
- Élimine les déchirures d'image, la diaphonie et le laminage,
- Empêche que les câbles d'alimentation interfèrent avec le système de vidéosurveillance,
- Construit avec TVS (Diode en parasurtenseur) pour la protection contre les surtensions.