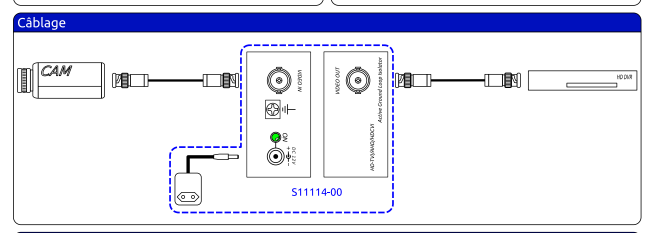


elbaC Cable

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





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,
- -Elimine 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.