

## Caisson compact en inox 316L pour caméras IP et coaxiales, thermiques

Encombrement réduit - pour applications marines et industrielles



Nouveaux caissons pour applications en environnement marin ou industriel sévère, cette gamme compacte vous assure discrétion, tout en offrant les avantages des modèles aux dimensions standard, comme le chauffage intégré.

La fabrication 100% inox AISI 316L offre des possibilités d'installations en milieux industriels corrosifs, mais aussi en environnement marin.

### Points forts :

- Hautement résistant à la corrosion, inox AISI316L
- Etanche IP66/67
- Pour caméras coaxiales, IP ou fibre
- Existe aussi compatible caméra thermique
- Support de fixation murale fourni

### Caractéristiques Techniques :

110SA: Caisson inox 316L compact environnements difficiles	
Matériau	Inox AISI 316L
Finition	Electro-poli (brillant)
Certifications	IP66/67 (EN60529) <b>EMC</b> : EN61000-6-3:2007; EN 50130-4-1995 + A1:1998 + A2:2003 <b>LVD</b> : EN 60950-1:2006+A11:2009 <b>RoHS</b> : 2011/65/EU <b>WEEE</b> : 2012/19/EU
Espace interne utile	71 x 57 x 176 mm > Diamètre interne utile : 73,9mm
Tensions alimentation chauffage	230VAC, 24VAC ou 24VDC
Entrées de câble	1 Presse-étoupe standard : M20x1.5 laiton nickelé Option PE inox sur demande
Poids	<b>6Kg</b>
Modèles disponibles	110SA : Caisson standard 110SAIR : Caisson avec vitre germanium diamètre 50 ou 70mm pour caméras thermiques.
Accessoires livrés	Caisson, pare-soleil et support mural Adaptateur mât en option
Température de fonctionnement	-20 à +60°C

