

## CAMÉRA VIDÉO SOUS VIDE BASSE TEMPÉRATURE

FICHE PRODUIT ISP16A851FPI0017A

MAJ: 18/09/2017

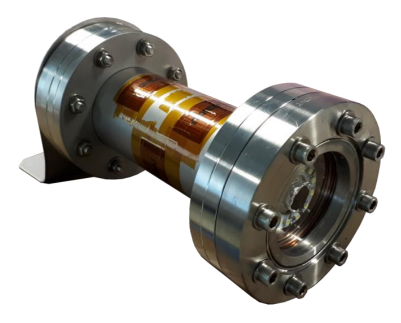


Photo non contractuelle

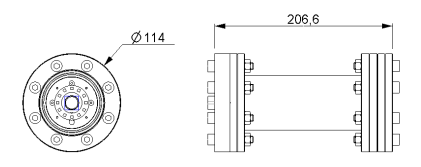
Cette caméra vidéo peut être utilisée dans le cadre d'observation de zone d'essai en environnement basse température sous vide.

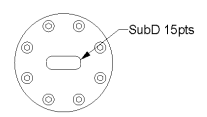
- · Connexion USB ou Ethernet,
- · Faible consommation,
- Visualisation en temps réel ou sous enregistrement.

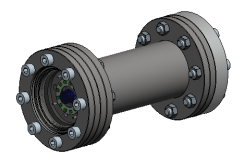
## 1 - Application

- Maintien en température possible avec réchauffage interne et externe.
- Fonctionnement possible jusqu'à -150°C.
- Sonde de température interne PT1000
- Caméra ethernet (720p max)
- Alimentation 12V
- Eclairage LED interne 12V

## 2 - Encombrements







Caméra étanche Vide 10-6 mbar Température hors opérationnel : -20 / +100°C Température opérationnel : 0 / +60°C

O ISP SYSTEM Z.I. de la Herray 65500 VIC-EN-BIGORRE - France



+33 (0)5 62 33 44 44



www.isp-system.fr

contact@isp-system.fr

Capital de 1 000 000 € - SIRET : 410 675 078 00027 - APE : 71128 - TVA : FR 19 410 675 078