## 130SA séries



### Caissons inox 316L pour caméras standard et thermiques (option)

### Petites et grandes dimensions, essuie-glace en option



### Points forts:

- Hautement résistant à la corrosion, AISI316L
- Etanche IP66/67 NEMA 4X
   Pour caméras coaxiales, IP, fibre et thermiques
- Essuie-glace en option
- Gamme complète de supports de fixation
- Pompe et réservoir optionnels pour essuie-glace

Découvrez les nouveaux caissons de la série 130SA, où plusieurs versions sont disponibles pour faire face à toutes les configurations.

La fabrication 100% inox AISI 316L offre des possibilités d'installations en milieux marins, industriels corrosifs, agro-alimentaire, égouts. Selon le modèle, vous pourrez y placer une caméra analogique, HD, IP, fibre optique ou thermique.

Accessoires de fixation

### Caractéristiques Techniques :

130SA séries : Caissons inox 316L environnements difficiles			
Matériau	Inox AISI 316L		
Finition	Electro-poli (brillant)		
Certifications	Chocs/Vibrations: EN/IEC 60068-2-6; EN/IEC 60068-2-27; DNV-CG-0339 – IK10 sur toutes les faces sauf la fenêtre  Etanchéité: IP66/67 selon EN60529 – NEMAX 4X  EMC: EN 55035; EN/IEC 61000-6-4; EN/IEC 61000-3-2;  EN/IEC 61000-3-3; EN/IEC 61000-6-2; CISPR-32; CISPR-35; DNV-CG-0339  LVD: EN/IEC 62368-1  ROHS: 2011/65/EU + 2015/863/EU (ROHS 3)  WEEE: 2012/19/EU		
Tailles disponibles	130SA: 392mm 130SAL: 513mm Extension IR: Avec verre Germanium 75mm		
Tension alimentation chauffage	110VAC ; 230VAC, 24VAC, 24VDC ou POE		
Modèles	- 130SA = Taille standard - 130SAL = Grande taille Options: - Convertisseur fibre intégré SM, SC, 20Km 1310nm - Convertisseur IP sur coaxial 1880m max, BPL, IEEE 1901-2010 ISP — Max 95Mbps - Option essuie-glace (RS485 / commande directe)		
Accessoires	WIPER: Essuie-glace (livré monté) WIPSP: kit rechange essuie-glace (balais, par 10) PUMP: Réservoir + pompe (24;110 ou 230V) WALL: support mural standard POLE: Adaptateur pour mât PLAF129: Support plafond CORN: Adaptateur pour angle		
Entrée câble	2 x M20		
Consommation max	40W		
Poids	5Kg max avec essuie-glace		
Température de fonctionnement	-60 à +60°C		









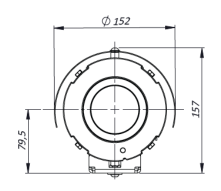


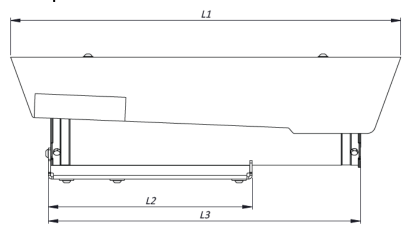
# 130SA séries

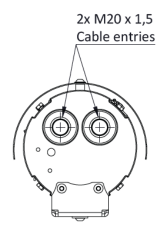


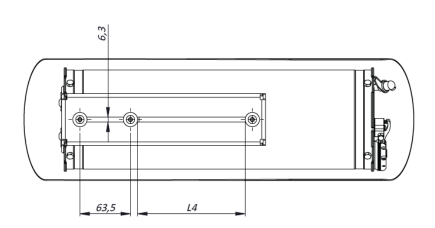
# Caissons inox 316L pour caméras standard et thermiques

# Petites et grandes dimensions, essuie-glace en option









Modèle	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)
130SA	490	256	392	135
130SAL	590	356	513	235

Modèle	Dimensions espace utile (mm)	Diamètre interne utile (mm)
130SA	80x80x250	96
130SA+WIPER	80x80x190	96
130SAL	80x80x350	96
130SAL+WIPER	80x80x290	96









