254SA séries



Caisson inox 316L pour caméra standard et thermique

Dimensions ultra larges, essuie-glace en option



Points forts:

- Hautement résistant à la corrosion, inox AISI316L
- Etanche IP67
- Essuie-Glace en option
- Pour caméras coaxiales, IP, fibre et thermiques
- Gamme complète de supports de fixation

Découvrez les nouveaux caissons grande taille de la série 254SA, 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 industriels corrosifs, égouts, mais aussi en environnement marin.

Selon le modèle, vous pourrez y placer une caméra analogique, HD, IP, fibre optique ou thermique.

Caractéristiques Techniques :

254SA séries : Caisson ultra large inox 316L environnements difficiles		
Matériau	Inox AISI 316L	
Finition	Electro-poli (brillant)	
Fenêtre	Standard : 200mm Germanium (Thermique) : 115mm	
Entrées	4 Presse-étoupes standard : M20x1.5 en laiton nickelé pour câble diamètre 5-10mm Presse-étoupes inox 316L IP68 sur demande	
Certifications	Etanchéité : IP66/67 EMC : EN 50130-4; EN/IEC 61000-6-2; EN/IEC 61000-6-4 LVD : EN 60950-1; EN 60950-22 RoHS : 2011/65/EU + 2015/863/EU (RoHS 3) WEEE : 2012/19/EU	
Tailles disponibles	254SA: 736mm (Longueur externe hors tout)	
Tensions alimentation chauffage	230VAC, 24VAC ou 24VDC	
Modèles	254SA: caméras standards (analog, IP, HD) 254SAEG: caméras standards, essuie-glace 254SAIR: Caméra thermiques 7~14μm	
Accessoires	EG: Essuie-glace – RS485/Contact sec WIPSP: kit rechange essuie-glace (Balais) PUMP: Réservoir + pompe (24, 110 ou 230V) WALL254: support mural standard POLE254: Adaptateur pour mât	
Consommation	Max 35W	
Température de fonctionnement	-40 à +60°C	
Poids	28Kg	









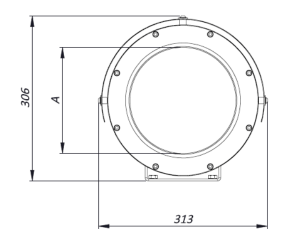


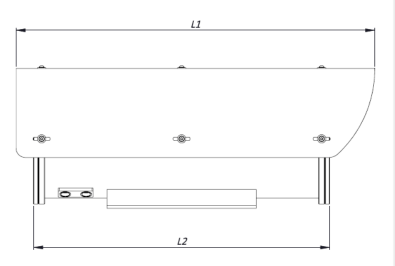
254SA séries



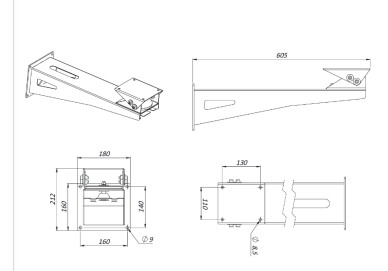
Caisson inox 316L pour caméra standard et thermique

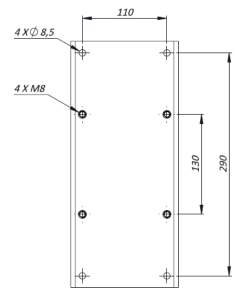
Dimensions ultra-larges, essuie-glace en option





MOUNTING PATTERN





Modèle	L1 (mm)	L2 (mm)
254SA	870	736

Modèle	Espace utile (mm)	Diamètre interne utile (mm)
254SA	176x174x545	211 (191mm avec essuie-glace)









