



## Caisson de caméra antidéflagrant IP68, avec projecteur infrarouge portée 40 m (acier inox AISI 304)

### TSAX0910

Caisson de caméra antidéflagrant IP68 et résistant aux environnements sévères ou au sel marin  
Illuminateur infrarouge portée 40 mètres

	TSAM0308
	TSAM0190
	TSAM0290



## Fonctionnalités

- Classe du caisson - IP68 (NEMA-6P)
- Illuminateur IR avec la distance de 40 m (131,23 pieds) intégré
- Plage de température de -25 °C à 60 °C (de -13 °F à 140 °F)
- Ex d IIC T6 Gb marque d'anti-explosion
- Construction en acier inoxydable AISI 304

## Modèles disponibles

Modèle	Matériau
TSAX0910	Acier inoxydable AISI 304
TSAX1010	Acier inoxydable AISI 316L

## Caractéristiques techniques

Modèle	TSAX0910
<b>Pression d'air</b>	de 80 kPa à 106 kPa
<b>Température d'utilisation</b>	de -25 °C à 60 °C (de -13 °F à 140 °F)
<b>Humidité relative</b>	de 5 à 95 % sans condensation
<b>Indice de protection</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ex d IIC T6 Gb marque d'anti-explosion</li> <li>• Classe du caisson - IP68 (NEMA-6P)</li> </ul>
<b>Tension d'entrée</b>	de 85 V AC à 265 V CA, 50 Hz (en option)
<b>Dimensions (La × H × Lo)</b>	420 mm × 195 mm × 194 mm (16,54 pouces × 7,68 pouces × 7,64 pouces)

Modèle	TSAX0910
<b>Taille de intérieure</b>	160 mm × 75 mm × 75 mm (6,30 pouces × 2,95 pouces × 2,95 pouces)
<b>Zone de visualisation de la fenêtre (Ø)</b>	36 mm (1,42 pouces)
<b>Poids</b>	5,6 kg (12,35 livres)
<b>Matériau</b>	Acier inoxydable AISI 304
<b>Dispositif de chauffage</b>	Marche : 1 °C ± 3 °C (34 °F ± 5 °F) (en option)
<b>Longueur d'onde IR</b>	de 850 nm à 940 nm
<b>Distance d'éclairage IR</b>	40 m (131,23 pieds)
<b>Angle de couverture</b>	de 30° à 60°
<b>Sortie</b>	AV / Paire torsadée
<b>Produits liés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TSAM0190 : Support mural antidéflagrante (acier inox AISI 304)</li> <li>• TSAU0400 : Tourelle antidéflagrante (acier inox AISI 304)</li> </ul>

\*La conception et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.