



TSAX0330

Caisson de caméra antidéflagrant IP66 (acier inox AISI 304)

Protection des caméras de petites et moyennes dimensions en milieu explosif



Fonctionnalités

- Classe du caisson - IP66 (NEMA 4X)
- 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
- Essuie-glace et pare-soleil inclus

Modèles disponibles

Modèle	Matériau
TSAX0330	Acier inoxydable AISI 304
TSAX0430	Acier inoxydable AISI 316L

Caractéristiques techniques

Modèle	TSAX0330
Pression d'air	de 80 kPa à 106 kPa
Température d'utilisation	de -25 °C à 60 °C (de -13 °F à 140 °F)
Humidité relative	de 5 à 95 % sans condensation
Indice de protection	<ul style="list-style-type: none">• Ex d IIC T6 Gb marque d'anti-explosion• Classe du caisson - IP66 (NEMA 4X)
Tension d'entrée	220 V CA, 50 Hz (en option)
Dimensions (La × H × Lo)	365,5 mm × 163 mm × 169,5 mm (14,39 pouces × 6,42 pouces × 6,67 pouces)
Taille de intérieure utile	260 mm × 80 mm × 80 mm (10,24 pouces × 3,15 pouces × 3,15 pouces)

Modèle	TSAX0330
(La × H × Lo)	
Zone de visualisation de la fenêtre (Ø)	-
Weight	6 kg (13,23 livres)
Matériau	Acier inoxydable AISI 304
Dispositif de chauffage	Marche : 1 °C ± 3 °C (34 °F ± 5 °F) (en option)
Produits liés	<ul style="list-style-type: none">• TSAM0190 : Support mural antidéflagrante (acier inox AISI 304)• TSAU0400 : Tourelle antidéflagrante (acier inox AISI 304)

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