



TSAH0150

7 U]ggcb`Uj YW]bZUfci [Y`hmdY`Vi ``YhifHUbW Y`=D* , `{
ci j Yfhi fY`UhfUY`dci f`a cXi `YXY`WLa ffU



Fonctionnalités

- Classe du caisson - IP68 (NEMA-6P)
- Destiné aux applications à l'intérieur / extérieur
- Tension d'entrée : 12 V CC / 24 V CA / 220 V CA (disponibles)
- Chauffage et ventilateur intégrés (en option)
- Illuminateur IR avec la distance de 30 m (98,42 pieds) intégré (tension d'entrée : 12 V CC)
- Construction en aluminium moulé
- Ouverture latérale pour une installation et une configuration aisées de la caméra
- Supports avec l'installation rapide pour caisson de bullet inclus

Caractéristiques techniques

Modèle	TSAH0150
Type	Intérieur / Extérieur, ouverture latérale, type bullet
Indice de protection	Classe du caisson - IP68 (NEMA-6P)
Matériau	Aluminium moulé
Finition	Revêtement poudre polyester argent / noir
Tension d'entrée	12 V CC / 24 V CA / 220 V CA (disponibles)
Consommation	-
Interface réseau	-
Dimensions (La × H × Lo)	100 mm × 110 mm × 300 mm (3,94 pouces × 4,33 pouces × 11,81 pouces)
Zone de visualisation de la fenêtre (Ø)	45 mm (1,77 pouces) (anneau interne)
Épaisseur de la	2 mm (0,08 pouce), double verres trempé

Modèle	TSAH0150
fenêtre	
Taille de intérieure utile (La × H × Lo)	80 mm × 80 mm × 190 mm (3,15 pouces × 3,15 pouces × 7,48 pouces)
Dispositif de chauffage	-
Dispositif de ventilation	-
Température d'utilisation	de -50 à 60 °C (de -58 °F à 140 °F)
Produits liés	-
Poids	1,35 kg (2,98 livres)
Certifications	CE, FCC, RoHS
Longueur d'onde IR	850 nm
Distance d'éclairage IR	30 m (98,42 pieds)
Angle de couverture	50°
LED infrarouge	18 pièces
Durée de vie des LED IR	20000 heures
Lumière infrarouge activé / désactivé	Lorsque l'éclairage est inférieur à 4 lux

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