



## Boîtier de camera extérieure avec ventilateur et radiateur TV-H110 (V1.0R)

Le boîtier de camera extérieure avec radiateur et ventilateur protège les cameras Internet TRENDnet des températures extrêmes avec un radiateur et ventilateur intégrés et protège également du mauvais temps avec un coefficient de boîtier Ip66.

Le boîtier de caméra extérieure est conçu pour être utilisé avec les cameras Internet TRENDnet. Utilisez ce boîtier pour améliorer vos besoins en surveillance et pour protéger ce qui compte le plus pour vous.

Montez la camera sur la plupart des surfaces avec le kit de montage inclus. Réglez la position fixe finale du boîtier pour capturer le champ de vision voulu. Une conception à visière en aluminium découpé minimise la réverbération et protège le boîtier de caméra des conditions extrêmes.

## Caractéristiques

- Le boîtier certifié IP66 assure le niveau de protection le plus élevé contre les intempéries
- Radiateur et ventilateur intégrés qui aident à modérer la température de l'air à l'intérieur du boîtier
- Conception solide qui fournit une solution économique pour la protection de votre caméra Internet TRENDnet Internet de la rigueur climatique en utilisation extérieure.
- Contrôle automatique de la température
  - Le chauffage se met en marche lorsque la température descend sous les 15°C et s'éteint lorsque la température dépasse les 25°C
  - Le ventilateur se met en marche lorsque la température dépasse les 35°C et s'éteint lorsque la température descend sous les 25°C
- Adjustable mounting kit can secure the enclosure to a vertical or horizontal surface
- Les câbles sont protégés à l'intérieur du support de fixation
- Garantie limitée de 2 ans

# Boîtier de camera extérieure avec ventilateur et radiateur TV-H110 (V1.0R)

## Spécifications

Matériel	
Périphériques supportés	• TV-IP110, TV-IP110W, TV-IP212, TV-IP212W, TV-IP312, TV-IP312W, TV-IP110WN, TV-IP121WN, TV-IP312WN
Niveau de Protection	• IP66 résistant au climat
Ventilateur et radiateur	• Radiateur en marche: En dessous 15° C (59° F) à l'arrêt: au dessus 25° C (77° F) • En dessous Ventilateur en marche: au dessus 35° C (95° F) à l'arrêt: en dessous 25° C (77° F)
Matière du coffret	• Aluminum
Alimentation	• Adaptateur secteur externe 12VDC, 1.5A
Dimensions	• 270 x 147x 140mm (10.63 x 5.79 x 5.51 pouces)
Weight	• Coffret: 1.34kg(2.95lb) • Support: 0.32kg (0.7lb)
Dimension Max. de Caméra	• 70 x 57 x 100mm (2.76 x 2.24x 3.94 pouces)
Température	• Fonctionnement: -20C ~ 45C (-4F ~113F)
Humidité	• 0%~90%, pas de condensation

## Contenu de l'emballage

- TV-H110
- Guide d'installation rapide
- Kit de support et matériel de montage
- Adaptateur secteur 12VDC, 1.5A

## Produits en relation

TV-IP110/TV-IP110W	Serveur de caméra Internet Serveur de caméra Internet sans fil
TV-IP212/TV-IP212W	Wireless Internet Camera Server w/ 2-Way Audio Serveur de caméra Internet sans fil avec son bidirectionnel
TV-IP312/TV-IP312W	Serveur de caméra Internet jour/nuit avec son bidirectionnel Serveur de caméra Internet jour/nuit sans fil avec son bidirectionnel
TV-IP110WN	Caméra Internet SecurView sans fil N
TV-IP121WN	Caméra Internet Jour/nuit sans fil N SecurView
TV-IP312WN	Videocamera IP day/night wireless n SecurView

## Information pour commander

### TRENDnet®

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA  
Tel: 1-310-961-5500  
Fax: 1-310-961-5511  
Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)  
Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Pour commander, merci d'appeler au:

**1-888-326-6061**

