

## Détecteur de mouvement AXIS T8331 PIR

### Détection de mouvement en intérieur

L'enregistrement de mouvement est un moyen efficace de réduire le stockage et la bande passante en vidéosurveillance. Toutefois, dans certaines situations, il est très difficile d'obtenir une détection précise de mouvement à partir de la caméra. Grâce à la technologie de l'infrarouge passif utilisée dans le détecteur AXIS T8331 PIR, la détection peut être plus précise avec moins de fausses alarmes. Grâce au même type de connecteur E/S, l'infrarouge passif est rapide et facile à raccorder à la caméra à l'aide d'un seul câble. Le support de filetage du trépied inclus permet d'installer l'infrarouge passif à un support de caméra standard pour un alignement précis du détecteur.

- > **Limite la détection de faux mouvements**
- > **Diminution de l'espace de stockage et de l'utilisation de la largeur de bande**
- > **Connectivité plug-and-play (prête à l'emploi)**



# Détecteur de mouvement AXIS T8331 PIR

## Général

<b>Boîtier</b>	Matériau : Plastique Couleur : Blanc
<b>Dimensions</b>	93,4 x 61,4 x 46 mm (3,68 x 2,42 x 1,81 po)
<b>Poids</b>	70 g (0,15 lb)
<b>Alimentation</b>	Puissance d'entrée : 12 V CC (alimentation des E/S de la caméra)
<b>Connecteurs</b>	4P 2.5 STR
<b>Période de préchauffage</b>	30 s
<b>Conditions d'utilisation</b>	De -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F) Humidité relative de 0 à 95 % (sans condensation)
<b>Conditions de stockage</b>	De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
<b>Montage</b>	Mur (intérieur) Filetage de trépied
<b>Hauteur de montage</b>	De 1,5 à 2,4 m (5 à 8 pi)
<b>Méthode de détection</b>	Infrarouge passif
<b>Distance</b>	12 x 12 m (40 x 40 pi)
<b>Angle</b>	85° grand angle
<b>Zones de détection</b>	78 zones
<b>Réglage de sensibilité</b>	Sélectionnable, 3 positions (H, M, L)
<b>Voyant d'alarme DEL</b>	Commutable Marche/Arrêt
<b>Interrupteur de détérioration</b>	NC (Normalement fermé) Connecté en série avec sortie alarme
<b>Sortie d'alarme</b>	NC (Normalement fermé)
<b>Conformité</b>	RoHS (Directive UE 2011/65/UE) WEEE (2012/19/UE) EMC (2004/108/CE) LVD (2006/95/CE)
<b>Homologations</b>	EN 55022 Classe B EN 50130-4 C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B
<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation Support filetage de trépied Support de fixation
<b>Accessoires en option</b>	Kit de montage AXIS T91A10 Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Garantie</b>	Garantie 3 ans d'AXIS : voir <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

Responsabilité environnementale : [www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)

