

## AXIS F4108 Dome Sensor

### Capteur dôme d'intérieur ultra discret 4K

Idéal pour la surveillance d'intérieur, ce capteur dôme discret offre une qualité d'image 4K exceptionnelle. Avec un champ de vision horizontal de 107°, il est parfait pour un champ de vision étendu et offre le niveau de détail élevé nécessaire à l'analyse médico-légale. Conçue pour fonctionner avec AXIS F Modular Camera Series, elle peut être associée à jusqu'à trois autres unités de capteurs pour une flexibilité maximale. De conception ultra-compacte, elle se fond discrètement dans n'importe quel environnement d'intérieur. Elle permet également une installation facile et flexible. De plus, en cas de maintenance ou de mise à niveau, le câble peut être laissé en place.

- > **Mini dôme ultra-compact**
- > **Résolution 4K exceptionnelle**
- > **Champ de vision horizontal de 107°**
- > **Compatible avec des câbles jusqu'à 30 m**
- > **Couvercle peignable**



# AXIS F4108 Dome Sensor

## Caméra

### Capteur d'image

Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,9"  
Taille des pixels 1,4 µm

### Objectif

4,3 mm, F1.8  
Champ de vision horizontal : 107°  
Champ de vision vertical : 54°  
Distance de mise au point minimale : 2,0 m (6,6 pi)  
Iris fixe

### Vitesse d'obturation

Jusqu'à 1/7500 s à 1 s<sup>1</sup>

### Fréquence d'image

Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz)<sup>1</sup>

### Réglage de la caméra

Panoramique -92 à +260°, inclinaison 0 à 62°, roulis 0 à 90°

### Résolution

Maximum 3840x2160

### Paramètres d'image

Rotation : 0°, 90°, 180°, 270° y compris Corridor  
Format

## Agréments

### Marquages de produit

UL/cUL, FCC, ICES, CE, KC, VCCI, RCM, WEEE

### Chaîne d'approvisionnement

Conforme aux exigences de la TAA

### CEM

CISPR 35, CISPR 32 Classe A, EN 55035,  
EN 55032 Classe A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2  
**Australie/Nouvelle-Zélande :**  
RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A  
**Canada :** ICES(A)/NMB(A)  
**Japon :** VCCI Classe A  
**Corée :** KS C 9835, KS C 9832 Classe A  
**États-Unis :** FCC partie 15 - sous-partie B, Classe A

### Protection

CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3,  
IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3

### Environnement

IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6,  
IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC/EN 60529 IP42,  
IEC/EN 62262 IK08

## Général

### Boîtier

Certification IP42 et IK08  
Boîtier en aluminium, dôme en polycarbonate (PC)  
Couleur : blanc NCS S 1002-B  
Pour des instructions concernant la peinture, accédez à la page d'assistance du produit. Pour plus d'informations sur l'impact sur la garantie, accédez à [axis.com/warranty-implication-when-repainting](https://axis.com/warranty-implication-when-repainting).

### Fixation

Montage mural ou au plafond

### Alimentation

0,9 W par défaut

### Connecteurs

Connecteur SMA

### Conditions de fonctionnement

Température : -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)  
Humidité : Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)

### Conditions de stockage

Température : -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)  
Humidité : Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)

### Dimensions

Pour obtenir les dimensions du produit dans son ensemble, voir le plan coté dans cette fiche technique.

### Poids

90 g (0,2 lb)

### Contenu de la boîte

Unité de capteur, guide d'installation

1. Pour les spécifications des modes de capture des unités principales et des unités de capteurs, consultez le tableau des modes de capture.

## Matériel requis

AXIS F91 Main Unit

Nécessite l'un des câbles suivants :

AXIS TU6004-E Cable

AXIS TU6005 Plenum Cable

AXIS TU6007-E Cable

---

## Accessoires en option

Adaptateur SMA AXIS TU6002, vue de l'angle droit

Pour des accessoires supplémentaires, allez à [axis.com/products/axis-f4108-dome-sensor#compatible-products](https://axis.com/products/axis-f4108-dome-sensor#compatible-products)

---

## Outils système

AXIS Site Designer, sélecteur de produits, sélecteur

d'accessoires, calculateur d'objectif

Disponible sur [axis.com](https://axis.com)

---

## Garantie

Garantie de 5 ans, voir [axis.com/warranty](https://axis.com/warranty)

---

## Références

Disponible sur [axis.com/products/axis-f4108-dome-sensor#part-numbers](https://axis.com/products/axis-f4108-dome-sensor#part-numbers)

---

## Écoresponsabilité

### Contrôle des substances

Sans PVC et sans BFR/CFR conformément à la norme JEDEC/ECA JS709

RoHS conformément à la directive de l'UE RoHS 2011/65/EU et 2015/863 et EN IEC 63000:2018 standard

REACH conformément à (CE) N° 1907/2006. Pour en savoir plus sur l'UUID SCIP, rendez-vous sur [echa.europa.eu](https://echa.europa.eu)

---

### Matériaux

Contenu en plastique à base de carbone renouvelable : 43 % (recyclé)

Vérification conformément aux lignes directrices de l'OCDE concernant le devoir de diligence pour les chaînes d'approvisionnement en minerais provenant de zones de conflit

Pour en savoir plus sur le développement durable chez Axis, rendez-vous sur [axis.com/about-axis/sustainability](https://axis.com/about-axis/sustainability)

---

### Responsabilité environnementale

[axis.com/environmental-responsibility](https://axis.com/environmental-responsibility)

Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à [unglobalcompact.org](https://unglobalcompact.org)

## Mode de capture

Le mode de capture comprend la fréquence d'image et la vitesse d'obturation pour le capteur en combinaison avec d'autres unités principales.

Unité principale	Fréquence d'image (ips) (60/50 Hz)	Vitesse d'obturation (secondes)
AXIS F9111, AXIS F9111-R Mk II	25/30	1/7500 à 1 s
AXIS F9114	5/5	De 1/1000 s à 2 s
AXIS F9114-R Mk II	12.5/15	1/7500 s à 1 s



