

AXIS F2108 Standard Sensor

Capteur standard compact d'intérieur 4K

Idéal pour la surveillance d'intérieur, ce capteur standard compact offre une qualité d'image 4K exceptionnelle et un champ de vision horizontal de 110°. Il offre une haute densité de pixels et des images superbement détaillées, ce qui convient parfaitement pour des analyses et pour effectuer rapidement des analyses médico-légales. 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 compacte, il peut être facilement intégré dans des machines telles que les ATM et les caisses automatiques. De plus, en cas de maintenance ou de mise à niveau, le câble peut être laissé en place

- > Capteur standard compact
- > Résolution 4K exceptionnelle
- > Champ de vision horizontal à 110°
- > Compatible avec des câbles jusqu'à 30 m
- > Surveillance d'intérieur en toute discrétion



AXIS F2108 Standard Sensor

Caméra

Capteur d'image

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

Objectif

3,07 mm, F1.8

Champ de vision horizontal : 110° Champ de vision vertical : 55°

Distance de mise au point minimale: 0,7 m (2,3 pi)

Iris fixe

Vitesse d'obturation

Jusqu'à 1/7500 s à 1 s¹

Fréquence d'image

Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz)1

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)

Canada: ICES(A)/NMB(A)
Japon: VCCI Classe A

Çorée: 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

Général

Boîtier

Boîtier aluminium et plastique

Fixation

Montage intégré ou au plafond. Nécessite un accessoire de fixation supplémentaire.

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

36 q (0,08 lb)

Contenu de la boîte

Unité de capteur, quide d'installation

Matériel requis

AXIS F91 Main Unit

Nécessite l'un des câbles suivants :

AXIS TU6004-E Cable AXIS TU6005 Plenum Cable AXIS TU6007-E Cable

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

Accessoires en option

Adaptateur SMA AXIS TU6002, vue de l'angle droit AXIS F8212 Trim Ring, AXIS TF8213-E Counter Nut AXIS TF1902-RE Mounting Bracket Pour des accessoires supplémentaires, allez à axis.com/products/axis-f2108-standard-sensor#compatible-products

Outils système

AXIS Site Designer, sélecteur de produits, sélecteur d'accessoires, calculateur d'objectif Disponible sur *axis.com*

Garantie

Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

Références

Disponible sur axis.com/products/axis-f2108-standard-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

Matériaux

Contenu en plastique à base de carbone renouvelable : 75 % (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

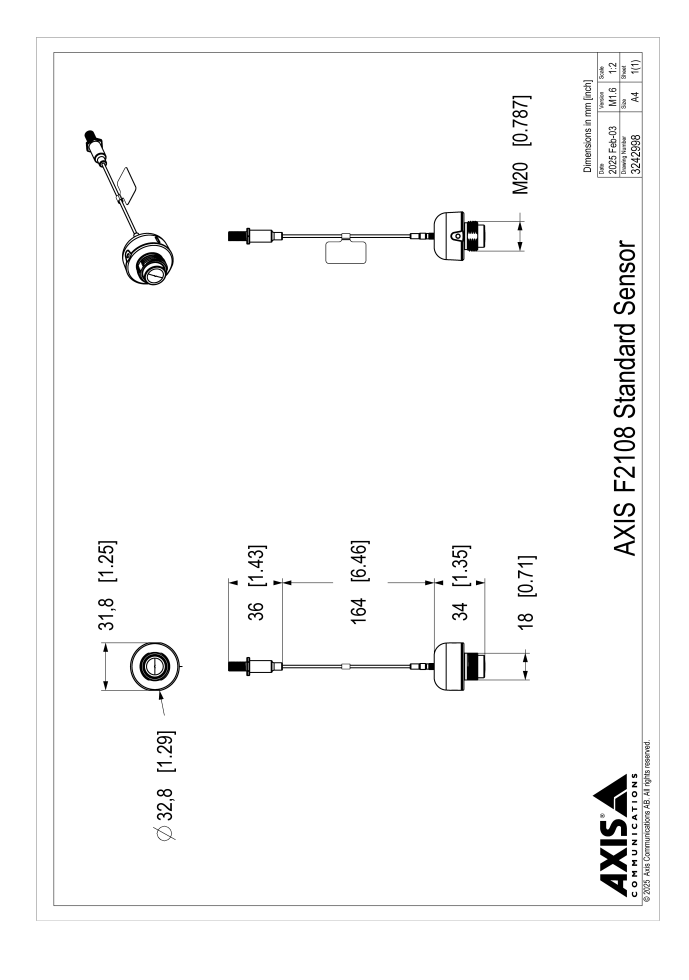
Responsabilité environnementale

axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à 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



WWW.cxxis.com T10216555_fr/FR/M2.2/202510

