

Capteur en dôme AXIS F4105-LRE

Capteur mini dôme discret avec IR

Idéal pour la surveillance intérieure et extérieure, ce capteur en dôme discret est conçu pour être utilisé avec les unités principales AXIS F91 afin de réduire les coûts d'installation et de configuration. Il se connecte à l'unité principale à l'aide de câbles jusqu'à 30 m (98 pi). Il offre un champ de vision de 111° pour une couverture plus étendue. De plus, il prend en charge une large gamme d'options d'objectifs M12 interchangeables avec différents champs de vision. Ce capteur robuste peut résister aux chocs et aux vibrations et inclut des connecteurs SMA pour garantir des installations robustes. De plus, avec l'éclairage IR, il offre une excellente utilisation des images, même dans l'obscurité totale.

- > Jusqu'à 60 ips à 1080p et 180 ips à 720p
- > Champ de vision de 111°
- > Éclairage infrarouge
- > Pour les environnements stériles
- > Objectifs M12 interchangeables



Capteur en dôme AXIS F4105-LRE

Caméra		Conditions d'utilisation
Capteur d'image	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2.8" (efficace)	Avec illuminateur infrarouge désactivé -30°C à 55°C (-22°F à 131°F) Avec illuminateur infrarouge activé -30°C à 45°C (-22°F à 113°F) Température maximale conformément à la norme NEMA TS 2 (2.2.7) : 74°C (165°F) Température de démarrage : -40 °C (-40 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Objectif	2,8 mm, F2.0 Pour 1080p : Champ de vision horizontal : 110° Champ de vision vertical : 60° Pour 720p : Champ de vision horizontal : 70° Champ de vision vertical : 39°	Conditions de stockage -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Homologations CEM ECE R10 révision 06, EN 50498, EN 55035, EN 55032 Classe B, EN 50121-4, EN 50121-3-2, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-3(B)/NMB-3(B), IEC 62236-4, KS C 9835, KS C 9832 Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, VCCI Classe B
Éclairage minimum	Couleur : 0,3 lux à 50 IRE, F2.0 0 lux avec éclairage infrarouge activé	Sécurité CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, IEC/EN 62471 exempt groupe risque, IS 13252, NFPA 130, UN ECE R118
Vitesse d'obturation	Avec AXIS F9111 : 1080p, 25/30 ips : De 1/20000 s à 1.5 s 1080p, 50/60 ips : De 1/27000 s à 1 s HDTV 720p, 175/180 ips : De 1/32500 s à 0.5 s Avec AXIS F9104-B, F9114 et F9114-B : 1080p, 25/30 ips : De 1/20000 s à 1.5 s HDTV 720p, 50/60 ips : De 1/32500 s à 0.5 s	Environnement EN 50155:2017 Classe OT2/ST2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60721-3-5 Classe 5M3, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60529 IP66, IEC 60529 IP67, ISO 20653 IP6K9K, NEMA 250 Type 4X
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique : ±180° Inclinaison : 120° Rotation : ±90°	Dimensions Profondeur : 83 mm (3,3") ø 112 mm (4,4 in) 54,4 mm (2,14 in) Longueur de câble : 100 mm (3,93")
Résolution	HDTV 1080p maximum 1920x1080	Poids 590 g (1,3 lb)
WDR	WDR – Forensic Capture	Matériel requis AXIS TU6004 Câble CL2 SMA-FAKRA ou AXIS TU6005 Câble pour vide technique SMA-FAKRA AXIS F91 Main Unit
Général		Accessoires fournis Guide d'installation, outil de l'objectif
Boîtier	Boîtier plastique certifié IK10-, IP66-, IP67- et IP6K9K Dôme transparent polycarbonate Couleur : blanc NCS S 1002-B	Accessoires en option Objectifs Lens M12 2.1 mm F1.8 IR : champ de vision horizontal 151° Lens M12 3.6 mm F1.8 IR : Champ de vision horizontal 88° Lens M12 6 mm, F1.9 IR : champ de vision horizontal 58° Lens M12 8 mm F1.8 IR : champ de vision horizontal 42° Autres AXIS T94D02S Curved Mount Bracket, coupleur réseau IP66, network cable coupler indoor Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir www.axis.com
Montage	Support de fixation avec trous pour boîte de jonction (double)	Garantie Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Développement durable	Sans PVC et BFR/CFR	
Alimentation	3,7 W standard, 5,0 W max. Éclairage infrarouge allumé : 2.68 W standard, 4.16 W max.	
Connecteurs	Connecteur SMA	
Éclairage infrarouge	Éclairage avec LED infrarouge 940 nm longue durée de vie à basse consommation Deux LED IR réglables individuellement Portée de 10 m (33 pi) ou plus en fonction de la scène	