

Capteur à focale variable **AXIS F2115-R**

Capteur à focale variable discret avec 1080p

L'AXIS F2115-R offre une vision 1080p à 60 ips ou 720p à 180 ips avec AXIS F9111, un champ de vision horizontal de 107 à -56°, ainsi que de bonnes performances en couleur en cas de faible luminosité. Elle utilise des câbles (jusqu'à 30 m/98 pi) d'Axis avec des connecteurs SMA-FAZZ pour résister aux vibrations et assurer une installation robuste. Basé sur un concept de caméra réseau en deux parties, il offre une installation discrète, avec uniquement un petit capteur visible à l'extérieur. Fiable dans des conditions difficiles, ce capteur à focale variable d'intérieur robuste peut résister à des températures aussi basses que -40 °C et parfois jusqu'à 70 °C (-40°F à 158°F).

- > Jusqu'à 60 ips à 1080p
- > Jusqu'à 180 ips à 720p
- > Champ de vision horizontal 107°-56°
- > Distance focale, 3,2 à 5,7 mm
- > Capteur robuste



Capteur à focale variable AXIS F2115-R

Caméra		Conditions de stockage
Capteur d'image	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Objectif	Focale variable : 3,2 à 5,7 mm, F2.2-F3.1 Pour 1080p : Champ de vision horizontal : 107.4°-56.3° Champ de vision vertical : 57.3°-31.5° Pour 720p : Champ de vision horizontal : 68°-37° Champ de vision vertical : 38°-21° Monture M12, iris fixe	Homologations CEM EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, CISPR 35, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, KS C 9832 Classe A, KS C 9835, EAC, ECE R10 rév.06 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 n° 62368-1, UN ECE R118 Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78, IEC TR 60721-4-5 Classe 5M3, IEC/EN 60529 IP65, IEC/EN 61373 Catégorie 1 Classe B, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), UN ECE 118
Éclairage minimum	Couleur: 0,1 lux	Dimensions 50 mm (1,9 po.) ø 29,8 mm (1,2 po.)
Jour et nuit	Masque IR fixe	Poids 50 g (0,1 lb)
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	Matériel requis AXIS TU6004-E Cable, AXIS TU6005 Plenum Cable, AXIS F91 Main Unit
Général		Accessoires fournis Guide d'installation
Boîtier	IP65 Aluminium Couleur: noir NCS S 9000-N	Accessoires en option Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com
Développement durable	Sans PVC et BFR/CFR	Garantie Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Alimentation	1 W standard, 1,7 W max.	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility
Connecteurs	Connecteur SMA	
Conditions d'utilisation	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °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 % (sans condensation)	