

Capteur fisheye (grand angle) AXIS F2135-RE

Capteur fisheye (grand angle) discret avec 1080p

L'AXIS F2135-RE offre une vision 1080p à 60 ips ou 720p à 180 ips avec AXIS F9111, un excellent champ de vision à 185°, 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 fisheye (grand angle) 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
- > Excellent champ de vision à 185°
- > Capteur robuste
- > Certification IP66/IP67/IP6K9K



Capteur fisheye (grand angle) AXIS F2135-RE

Caméra		Conditions de stockage	
Capteur d'image	Capteur CMOS RVB progressive scan 1/2,8"		-40 °C à +65 °C (-40 °F à + 149°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Objectif	1,98 mm, F2.0 Pour 1080p : Champ de vision horizontal : 185° Champ de vision vertical : 97° Pour 720p : Champ de vision horizontal : 120° Champ de vision vertical : 62° Monture M12, iris fixe	Homologations	CEM CISPR 24, 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, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 Classe A, KC KN35, EAC, ECE R10 rev.05 (E-mark)
Éclairage minimum	Couleur : 0,1 lux	Sécurité	IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, UN ECE R118
Jour et nuit	Masque IR fixe	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 (vibrations, chocs), IEC/EN 60529 IP66/IP67/IP69, IEC/EN 61373 Catégorie 1 Classe B, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 21207 (méthode B) ISO 20653 IP6K9K
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	Dimensions	46 mm (1,8 po) ø 29,8 mm (1,2 po)
Général		Poids	50 g (0,1 lb)
Boîtier	Protection IP67, IP69, IP6K9K et NEMA 4X Aluminium Couleur : noir NCS S 9000-N	Matériel requis	AXIS TU6004-E Cable, AXIS TU6005 Plenum Cable, AXIS F91 Main Unit
Développement durable	Sans PVC	Accessoires fournis	Guide d'installation
Alimentation	1 W standard, 1,7 W max.	Accessoires en option	Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com
Connecteurs	Connecteur SMA	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
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 % (avec condensation)	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	