

AXIS F1035-E Sensor Unit

Un objectif fish-eye pour une surveillance à large couverture, à l'intérieur comme à l'extérieur

L'AXIS F1035-E est parfait pour les applications de surveillance extrêmement discrètes, à large couverture, en intérieur, en extérieur et dans les véhicules, comme les bus et les trams. Conçu pour être utilisé avec une unité principale AXIS F, le capteur AXIS F1035-E offre une résolution de 1080p et un objectif fish-eye avec un champ de vision horizontal de 194°. Le capteur prend également en charge le mode Wide Dynamic Range (WDR) – Forensic Capture, parfait pour les scènes dans les zones très éclairées ou sombres. Ce capteur AXIS F1035-E robuste résiste à la poussière, à la pluie, à la neige, aux vibrations aux chocs et aux impacts. Il est livré avec un câble amovible de 3 ou 12 m (10/39 po) pour la connexion à une petite unité principale. Un support de montage à angle variable est inclus.

- > **Conception solide et modulable, adaptée à une utilisation en intérieur, en extérieur et mobile**
- > **Objectif fish-eye avec une résolution de 1080p**
- > **Champ de vision horizontal ultra large de 194°**
- > **Mode WDR – Forensic Capture (avec unité principale AXIS F41/F44)**



AXIS F1035-E Sensor Unit

Modèles	AXIS F1035-E (câble de 3 m/10 pi) : grand angle, certifié IP66/IP67 AXIS F1035-E (câble de 12 m/39 pi) : grand angle, certifié IP66/IP67	Conditions d'utilisation	De -30°C à 55°C (-22°F à 131°F) Humidité relative de 10 % à 100 % (avec condensation)
Caméra		Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8" (efficace)	Homologations	ECE R10 révision 04, EN 50121-4, IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC 60529 IP4X, IEC 62236-4, EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC partie 15 - sous-partie B, Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, EN 50581, IEC 60068-2-60, IEC 60529 IP66/IP67, IEC 60721-3-5 5M3 (vibration, choc), IEC/EN/UL 60950-22, NEMA 250 Type 4X
Objectif	Diaphragme fixe 1,3 mm, F2.8 Avec AXIS F34/F41/F44 en 1080p : Angle de vue horizontal : 194° Angle de vue vertical : 113° Avec AXIS F34/F44 en 720p : Angle de vue horizontal : 112° Angle de vue vertical : 66°	Dimensions	De 62 mm (2 7/16 po) ø 30 mm (1 3/16 po)
Résolutions	Max. 1920 x 1200/1080	Poids	câble de 3 m/10 pi : 96 g (0,21 lb) câble de 12 m/39 pi : 346 g (0,76 lb)
Plage dynamique étendue	WDR - Forensic Capture Avec AXIS F41 : 1080p, 25/30 ips (50/60 Hz) Avec AXIS F44 : 720p, 12,5/15 ips (50/60 Hz)	Configuration matérielle requise	Unité principale AXIS F34/F41/F44
Éclairage minimum	Couleur : 0,3 lux	Accessoires fournis	Guide d'installation AXIS F8201 Vari-angle Mounting Bracket
Durée d'obturation	Avec AXIS F34/F44 : HDTV 720p 25/30 ips : de 1/28000 s à 2 s 1080p 12,5/15 ips : de 1/22500 s à 2 s Avec AXIS F41 : HDTV 1080p 25/30/50/60 ips : de 1/143000 s à 2 s WUXGA (1920 x 1200) 25/30 ips : de 1/143000 s à 2 s	Accessoires en option	AXIS F8203 Fixed Mount Bracket AXIS F8204 Mounting Band AXIS F8212 Trim Ring AXIS F8235 Fisheye Accessory
Fréquence d'image	Max. 50/60 ips (50/60 Hz)	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Général		Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	
Boîtier	Boîtier en aluminium certifié IP66, IP67		