

AXIS F1005-E Sensor Unit

Conception solide adaptée à une surveillance en intérieur, en extérieur et mobile

L'AXIS F1005-E est un capteur polyvalent adapté à une surveillance discrète en intérieur, en extérieur et mobile. Il peut être installé dans des espaces réduits, ou encastré dans un mur ou un plafond. Conçu pour être utilisé avec une unité principale AXIS F, le capteur AXIS F1005-E offre une résolution de 1080p et un champ de vision horizontal de 113°. Il 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 robuste résiste à la poussière, à la pluie, à la neige, aux vibrations aux chocs et aux impacts. Le capteur AXIS F1005-E est livré avec un câble amovible de 3 ou 12 m (10/39 pi) pour raccordement à une 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 fixe avec une résolution de 1080p**
- > **Champ de vision horizontal large de 113 °**
- > **Mode WDR - Forensic Capture (avec unité principale AXIS F41 /F44)**



AXIS F1005-E Sensor Unit

Modèles	AXIS F1005-E (câble de 3 m/10 pi) : standard, certifié IP66/IP67 AXIS F1005-E (câble de 12 m/39 pi) : standard, certifié IP66/IP67	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
Caméra		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
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8" (efficace)	Dimensions	De 62 mm (2 7/16 po) ø 30 mm (1 3/16 po)
Objectif	Diaphragme fixe 2,8 mm, F2.0 Avec AXIS F34/F41/F44 en 1080p : Angle de vue horizontal : 113° Angle de vue vertical : 62° Avec AXIS F34/F44 en 720p : Angle de vue horizontal : 73° Angle de vue vertical : 41°	Poids	câble de 3 m/10 pi : 116 g (0,26 lb) câble de 12 m/39 pi : 366 g (0,81 lb)
Résolutions	Max. 1920 x 1200/1080	Configuration matérielle requise	Unité principale AXIS F34/F41/F44
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)	Accessoires fournis	Guide d'installation AXIS F8201 Vari-angle Mounting Bracket
Éclairage minimum	Couleur : 0,3 lux	Accessoires en option	AXIS F8203 Fixed Mount Bracket AXIS F8204 Mounting Band AXIS F8205 Bullet Accessory AXIS F8212 Trim Ring AXIS F8401 Clear Lens Protector
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	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Fréquence d'image	Max. 50/60 ips (50/60 Hz)	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	
Général			
Boîtier	Boîtier en aluminium 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)		