

AXIS F1015 Sensor Unit

Objectif à focale variable pour une surveillance modulable

L'AXIS F1015 offre des angles de vue modulables pour une surveillance en intérieur des plus discrètes. Conçue pour être utilisée avec une AXIS F Main Unit, l'unité capteur AXIS F1015 offre une résolution de 1080p et un objectif à foyer progressif proposant un champ de vision horizontal de 97° à 52°. Un champ de vision plus étroit permet de capturer davantage de détails. En mode grand-angle, plus d'une scène peut être couverte. L'AXIS F1015 prend également en charge le mode Wide Dynamic Range (WDR) – Forensic Capture, parfait pour les scènes dans les zones très éclairées ou sombres. Le capteur 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.

- > **Design modulable et discret destiné à une utilisation en intérieur**
- > **Objectif à foyer progressif avec une résolution de 1080p**
- > **Champ de vision horizontal de 97° à 52°**
- > **Mode WDR – Forensic Capture (avec AXIS F41/F44 Main Unit)**



AXIS F1015 Sensor Unit

Modèles	AXIS F1015 (câble de 3 m/10 pi) : foyer progressif AXIS F1015 (câble de 12 m/39 pi) : foyer progressif	Conditions d'utilisation	De -30°C à 55°C (-22°F à 131°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Caméra		Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
Capteur d'image	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 60068-2-6, IEC 60068-2-27
Objectif	Diaphragme fixe 2.8-6 mm, F2.0 Avec AXIS F34/F41/F44 en 1080p : Champ de vision horizontal : 97° à 52° Champ de vision vertical : 53° à 30° Avec AXIS F34/F44 en 720p : Champ de vision horizontal : 62° à 35° Champ de vision vertical : 35° à 20°	Dimensions	De 69 mm (2 3/4 po) ø 30 mm (1 3/16 po)
Résolution	Max. 1920 x 1200/1080	Poids	câble de 3 m/10 pi : 120 g (0,26 lb) câble de 12 m/39 pi : 370 g (0,82 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)	Matériel requis	AXIS F34/F41/F44 Main Unit
Éclairage minimum	Couleur : 0,3 lux	Accessoires fournis	Guide d'installation AXIS F8201 Vari-angle Mounting Bracket
Vitesse 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 F8215 Varifocal Bullet 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	Aluminium		