

## Capteur AXIS F1015

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 unité principale AXIS F, 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)**



## Capteur AXIS F1015

<b>Modèles</b>	AXIS F1015 (câble de 3 m/10 pi) : foyer progressif AXIS F1015 (câble de 12 m/39 pi) : foyer progressif	<b>Conditions d'utilisation</b>	De -30°C à 55°C (-22°F à 131°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
<b>Caméra</b>		<b>Conditions de stockage</b>	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8" (efficace)	<b>Homologations</b>	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
<b>Objectif</b>	Diaphragme fixe 3-6 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°	<b>Dimensions</b>	De 69 mm (2 3/4 po) ø 30 mm (1 3/16 po)
<b>Résolutions</b>	Max. 1920 x 1200/1080	<b>Poids</b>	câble de 3 m/10 pi : 120 g (0,26 lb) câble de 12 m/39 pi : 370 g (0,82 lb)
<b>Plage dynamique étendue</b>	WDR – Forensic Capture Avec AXIS F41 : 1080p, 25/30 ips (50/60 Hz) Avec AXIS F44 : 720p, 12,5/15 ips (50/60 Hz)	<b>Configuration matérielle requise</b>	Unité principale AXIS F34/F41/F44
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,3 lux	<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation AXIS F8201 Vari-angle Mounting Bracket
<b>Durée d'obturation</b>	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	<b>Accessoires en option</b>	AXIS F8203 Fixed Mount Bracket AXIS F8215 Varifocal Bullet Accessory
<b>Fréquence d'image</b>	Max. 50/60 ips (50/60 Hz)	<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Général</b>		Responsabilité environnementale : <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Boîtier</b>	Aluminium		