

## Unidade de Sensor AXIS F1015

### Lente varifocal para vigilância flexível

A AXIS F1015 oferece ângulos de exibição flexíveis para aplicações vigilância interna altamente discretas. Desenvolvida para ser usada com a AXIS F Main Unit, a AXIS F1015 oferece resolução de 1080p e uma lente varifocal que fornece campo de visão horizontal de 97° a 52°. Um campo de visão mais estreito permite a captura de detalhes mais finos. No modo amplo, uma área maior da cena pode ser coberta. A AXIS F1015 também oferece o recurso de Amplo Alcance Dinâmico (WDR) – Captura forense, o que a torna ideal para uso em cenas com áreas muito claras e muito escuras. A unidade de sensor é fornecida com um cabo pré-montado de 3 ou 12 m (10/39 ft.) para conexão a uma unidade principal. Um suporte de montagem com ângulo variável também está incluído.

- > **Design flexível e discreto para uso em ambientes internos**
- > **Lente varifocal com resolução de 1080p**
- > **Campo de visão horizontal de 97° – 52°**
- > **WDR – Captura forense (com a AXIS F41 /F44 Main Unit)**



## Unidade de Sensor AXIS F1015

<b>Modelos</b>	AXIS F1015 – cabo de 3 m/10 ft.: Varifocal AXIS F1015 – cabo de 12 m/39 ft.: Varifocal	<b>Condições de operação</b>	-30 °C a 55 °C (-22 °F a 131 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
<b>Câmara</b>		<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
<b>Sensor de imagens</b>	CMOS RGB de 1/2,8 pol. com varredura progressiva (efetiva)	<b>Aprovações</b>	ECE R10 rev.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 Parte 15 Subparte 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>Lentes</b>	Íris fixa 3 – 6 mm, F2.0 Com AXIS F34/F41/F44 em 1080p: Campo de visão horizontal: 97° a 52° Campo de visão vertical: 53° a 30° Com AXIS F34/F44 em 720p: Campo de visão horizontal: 62° a 35° Campo de visão vertical: 35° a 20°	<b>Dimensões</b>	69 mm (2 3/4 pol.) Ø 30 mm (1 3/16 pol.)
<b>Resoluções</b>	Máx. 1920 x 1200/1080)	<b>Peso</b>	Cabo de 3 m/10 ft.: 120 g (0,26 lb) Cabo de 12 m/39 ft.: 370 g (0,82 lb)
<b>Amplio alcance dinâmico</b>	WDR Forensic Capture Com AXIS F41: 1080p, 25/30 fps (50/60 Hz) Com AXIS F44: 720p, 12,5/15 fps (50/60 Hz)	<b>Hardware necessário</b>	AXIS F34/F41/F44 Main Unit
<b>Iluminação mínima</b>	Cor: 0,3 lux	<b>Acessórios inclusos</b>	Guia de Instalação AXIS F8201 Vari-angle Mounting Bracket
<b>Tempo do obturador</b>	Com AXIS F34/F44: HDTV 720p 25/30 fps: 1/28000 s a 2 s 1080p 12,5/15 fps: 1/22500 s a 2 s Com AXIS F41: HDTV 1080p 25/30/50/60 fps: 1/143000 s a 2 s WUXGA (1920 x 1200) 25/30 fps: 1/143000 s a 2 s	<b>Acessórios opcionais</b>	AXIS F8203 Fixed Mount Bracket AXIS F8215 Varifocal Bullet Accessory
<b>Taxa de quadros</b>	Máx. 50/60 fps (50/60 Hz)	<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .
<b>Geral</b>		<b>Responsabilidade ambiental:</b>	
<b>Invólucro</b>	Alumínio	<a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	