

## AXIS F2135-RE Fisheye Sensor

Sensor fisheye discreto com 1080p

A AXIS F2135-RE oferece 1080p a 60 fps ou 720p a 180 fps com a AXIS F9111, excelente campo de visão de 185° e um bom desempenho em condições de pouca luz em cores. Ele usa cabos (até 30 m/98 ft) da Axis com conectores SMA-FAKRA para suportar vibrações e garantir uma instalação resistente. Com base em um conceito de câmera de rede dividida, ela proporciona instalação discreta com apenas um pequeno sensor visível externamente. Confiável em condições exigentes, essa robusta unidade de sensor fisheye pode suportar temperaturas tão baixas quanto -40 °C e tão altas quanto 70 °C de forma intermitente (-40 °F a 158 °F).

- > Até 60 fps a 1080p
- > Até 180 fps a 720p
- > Excelente campo de visão horizontal de 185°
- > Unidade de sensor robusta
- > Classificação IP66/IP67/IP6K9K



## AXIS F2135-RE Fisheye Sensor

Câmara		Condições de armazenamento
<b>Sensor de imagem</b>	CMOS RGB de 1/2,8 pol. com varredura progressiva	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
<b>Lente</b>	1,98 mm, F2.0 <b>Para 1080p:</b> Campo de visão horizontal: 185° Campo de visão vertical: 97° <b>Para 720p:</b> Campo de visão horizontal: 120° Campo de visão vertical: 62° Encaixe M12, íris fixa	<b>Aprovações</b> EMC EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 Classe A, KC KN35, EAC, ECE R10 rev.05 (Marca E) <b>Segurança</b> IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, UN ECE R118 <b>Ambiente</b> IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78, IEC TR 60721-4-5 Classe 5M3 (vibração, impactos), IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 61373 Categoria 1 Classe B, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 21207 (Método B), ISO 20653 IP6K9K
<b>Iluminação mínima</b>	Cor: 0,1 lux	<b>Dimensões</b> 46 mm (1,8 pol.) ø 29,8 mm (1,2 pol.)
<b>Dia e noite</b>	Filtro de bloqueio de infravermelho fixo	<b>Peso</b> 50 g (0,1 lb)
<b>Velocidade do obturador</b>	<b>Com AXIS F9111:</b> 1080p, 25/30 fps: 1/20000 s a 1,5 s 1080p, 50/60 fps: 1/27000 s a 1 s HDTV 720p, 175/180 fps: 1/32500 s a 0,5 s <b>Com AXIS F9104-B, F9114 e F9114-B:</b> 1080p, 25/30 fps: 1/20000 s a 1,5 s HDTV 720p, 50/60 fps: 1/32500 s a 0,5 s	<b>Hardware necessário</b> AXIS TU6004-E Cable, AXIS TU6005 Plenum Cable, AXIS F91 Main Unit
<b>Geral</b>		<b>Acessórios incluídos</b> Guia de instalação
<b>Caixa</b>	Classificações IP66, IP67, IP6K9K <sup>a</sup> , NEMA 4X Alumínio Cor: preto NCS S 9000-N	<b>Acessórios opcionais</b> Para obter mais informações sobre acessórios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC	<b>Garantia</b> Garantia de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Alimentação elétrica</b>	Típico 1 W, máx. 1,7 W	
<b>Conectores</b>	Conector SMA	
<b>Condições operacionais</b>	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F) Temperatura máxima de acordo com o padrão NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C (165 °F) Temperatura de inicialização: -40 °C (-40 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)	

a. Em combinação com um cabo com a mesma classificação IP