

AXIS F2115-R Varifocal Sensor

Sensor varifocal discreto com 1080p

A AXIS F2115-R oferece 1080p a 60 fps ou 720p a 180 fps com a AXIS F9111, campo de visão horizontal de 107° – 56° e um bom desempenho em cores em condições de pouca luz. 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 varifocal para áreas internas 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
- > Campo de visão horizontal de 107° – 56°
- > Distância focal de 3,2 – 5,7 mm
- > Unidade de sensor robusta



AXIS F2115-R Varifocal Sensor

Câmara		Condições operacionais
Sensor de imagem	CMOS RGB de 1/2,8 pol. com varredura progressiva	-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 – 95% (sem condensação)
Lente	Varifocal: 3,2 – 5,7 mm, F2.2 – F3.1 Para 1080p: Campo de visão horizontal: 107.4°–56.3° Campo de visão vertical: 57.3°–31.5° Para 720p: Campo de visão horizontal: 68°–37° Campo de visão vertical: 38°–21° Encaixe M12, íris fixa	Condições de armazenamento -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
Iluminação mínima	Cor: 0,1 lux	Aprovações 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, CISPR 35, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KS C 9832 Classe A, KS C 9835, EAC, ECE R10 rev.06 Segurança IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, UN ECE R118 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC TR 60721-4-5 Classe 5M3, IEC/EN 60529 IP50, IEC/EN 61373 Categoria 1 Classe B, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho fixo	Dimensões 50 mm (1,9 pol.) ø 29,8 mm (1,2 pol.)
Velocidade do obturador	Com AXIS F9111: 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 Com AXIS F9104-B, F9114 e F9114-B: 1080p, 25/30 fps: 1/20000 s a 1,5 s HDTV 720p, 50/60 fps: 1/32500 s a 0,5 s	Peso 50 g (0,1 lb)
Geral		Hardware necessário AXIS TU6004-E Cable, AXIS TU6005 Plenum Cable, AXIS F91 Main Unit
Caixa	IP50 Alumínio Cor: preto NCS S 9000-N	Acessórios incluídos Guia de instalação
Sustentabilidade	Sem PVC nem BFR/CFR	Acessórios opcionais Para obter mais informações sobre acessórios, consulte axis.com
Alimentação elétrica	Típico 1 W, máx. 1,7 W	Garantia Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty
Conectores	Conector SMA	