

AXIS F2105-RE Standard Sensor

Sensor padrão discreto com 1080p

A AXIS F2105-RE oferece 1080p a 60 fps ou 720p a 180 fps com a AXIS F9111, excelente campo de visão de 108° 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 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 108°
- > Unidade de sensor robusta
- > Classificação IP66/IP67/IP6K9K



AXIS F2105-RE Standard Sensor

Câmara		Condições de armazenamento
Sensor de imagem	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)
Lente	3,1 mm, F2.0 Para 1080p: Campo de visão horizontal: 108° Campo de visão vertical: 58° Para 720p: Campo de visão horizontal: 70° Campo de visão vertical: 39° Encaixe M12, íris fixa	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, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 Classe A, KC KN35, EAC, ECE R10 rev.05 (Marca E) Segurança 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 Ambiente 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
Iluminação mínima	Cor: 0,1 lux	Dimensões 46 mm (1,8 pol.) ø 29,8 mm (1,2 pol.)
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho fixo	Peso 50 g (0,1 lb)
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	Hardware necessário AXIS TU6004-E Cable, AXIS TU6005 Plenum Cable, AXIS F91 Main Unit
Geral		Acessórios incluídos Guia de instalação
Caixa	Classificações IP66, IP67, IP6K9K ^a , NEMA 4X Alumínio Cor: preto NCS S 9000-N	Acessórios opcionais Para obter mais informações sobre acessórios, consulte axis.com
Sustentabilidade	Sem PVC	Garantia Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty
Alimentação elétrica	Típico 1 W, máx. 1,7 W	
Conectores	Conector SMA	
Condições operacionais	-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