

## AXIS F2105-RE Standard Sensor

### 1080pの目立たない標準センサー

AXIS F2105-REは、60フレーム/秒で1080p (AXIS F9111と共に使用すると180フレーム/秒で720p)、108°の優れた視野角、および優れた低光量パフォーマンスをカラーで提供します。Axisのケーブル (最大30 m) をSMA-FAKRAコネクタと使用することで、振動に耐え、堅牢な設置を実現します。分割ネットワークカメラのコンセプトに基づいており、目立たない設置が可能で、外部に見えるのは小型センサーのみです。この頑丈なセンサーユニットは、過酷な条件下でも信頼性が高く、-40° Cから70° Cまでの断続的な温度に耐えることができます。

- > 1080pで最大60フレーム/秒
- > 720pで最大180フレーム/秒
- > 108°の優れた視野角
- > 頑丈なセンサーユニット
- > IP66/IP67/IP6K9K規格準拠



# AXIS F2105-RE Standard Sensor

<b>カメラ</b>		<b>保管条件</b>	-40° C~65° C 湿度5~95% RH (結露不可)
<b>イメージセンサー</b>	1/2.8"プログレッシブスキャンRGB CMOS	<b>認証規格</b>	<b>EMC</b> EN 55032 Class A、EN 55035、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、 FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-3(A)/NMB-3(A)、 VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、 KC KN32 Class A、KC KN35、EAC、ECE R10 rev.05 (E-mark)
<b>レンズ</b>	3.1 mm、F2.0 <b>1080pの場合:</b> 水平視野角: 108° 垂直視野角: 58° <b>720pの場合:</b> 水平視野角: 70° 垂直視野角: 39° M12マウント、固定アイリス	<b>安全性</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>最低照度</b>	カラー: 0.1ルクス	<b>環境</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 Class 5M3 (vibration、shock)、 IEC/EN 60529 IP66/IP67、IEC/EN 61373 Category 1 Class B、 NEMA 250 Type 4X、NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)、 ISO 21207 (Method B)、ISO 20653 IP6K9K
<b>デイナイト機能</b>	固定IRカットフィルター	<b>外形寸法</b>	46 mm 直径29.8 mm
<b>シャッター速度</b>	<b>AXIS F9111に接続時:</b> 25/30フレーム/秒で1080p: 1/20000秒~1.5秒 50/60フレーム/秒で1080p: 1/27000秒~1秒 HDTV 720p 175/180フレーム/秒: 1/32500秒~0.5秒 <b>AXIS F9104-B、F9114、F9114-Bの場合:</b> 25/30フレーム/秒で1080p: 1/20000秒~1.5秒 HDTV 720p 50/60フレーム/秒: 1/32500秒~0.5秒	<b>重量</b>	50 g
<b>一般</b>		<b>必要なハードウェア</b>	AXIS TU6004-E Cable、AXIS TU6005 Plenum Cable、AXIS F91 Main Unit
<b>ケーシング</b>	IP66、IP67、IP6K9K <sup>a</sup> 、NEMA 4X規格準拠 アルミニウム カラー: 黒NCS S 9000-N	<b>付属アクセサリ</b>	インストールガイド
<b>サステナビリティ</b>	PVC不使用	<b>オプションアクセサリ</b>	その他のアクセサリについては、 <a href="http://axis.com">axis.com</a> を参照
<b>電力</b>	通常1 W、最大1.7 W	<b>保証</b>	5年保証については、 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照
<b>コネクター</b>	SMAコネクター		
<b>動作条件</b>	-40° C~60° C NEMA TS 2 (2.2.7)に基づく最高温度: 74° C 起動温度: -40° C 湿度10~100% RH (結露可)		

a. 同じIP規格準拠のケーブルで組み合わせ