

AXIS F2115-R Varifocal Sensor

1080pの目立たないバリフォーカルセンサー

AXIS F2115-R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)、107° ~ 56° の水平視野角、カラーでの優れた低光量パフォーマンスを特徴とします。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。この頑丈な屋内バリフォーカル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

> 107°~56°の水平視野角

> 3.2~5.7 mmの焦点距離

> 頑丈なセンサーユニット



AXIS F2115-R Varifocal Sensor

カメラ		動作条件	-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: 10~95% RH (結露不可)
イメージセンサー	1/2.8"プログレッシブスキャンRGB CMOS	保管条件	-40° C~65° C 湿度: 5~95% RH (結露不可)
レンズ	バリアフォーカル: 3.2~5.7 mm、F2.2~F3.1 1080pの場合: 水平視野角: 107.4° -56.3° 垂直視野角: 57.3° -31.5° 720pの場合: 水平視野角: 68° -37° 垂直視野角: 38° -21° M12マウント、固定アイリス	認証規格	EMC 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、CISPR 35、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、 KS C 9832 Class A、KS C 9835、EAC、ECE R10 rev.06 安全 IEC/EN/UL 62368-1、CAN/CSA C22.2 No. 62368-1、 UN ECE R118 環境 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 Class 5M3、IEC/EN 60529 IP50、 IEC/EN 61373 Category 1 Class B、NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)
最低照度	カラー: 0.1ルクス	外形寸法	50 mm 直径29.8 mm
デイナイト機能	固定IRカットフィルター	重量	50 g
シャッター速度	AXIS F9111 に接続時: 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 AXIS F9104-B、F9114、F9114-Bの場合: 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	必要なハードウェア	AXIS TU6004-E Cable、AXIS TU6005 Plenum Cable、AXIS F91 Main Unit
一般		付属アクセサリ	インストールガイド
ケーシング	IP50 アルミニウム カラー: 黒NCS S 9000-N	オプションアクセサリ	その他のアクセサリについては、 axis.com を参照
サステナビリティ	PVCおよびBFR/CFR不使用	保証	5年保証については、 axis.com/warranty を参照
電力	通常1 W、最大1.7 W		
コネクタ	SMAコネクタ		