

AXIS F2135-RE Fisheye Sensor

1080pの目立たない魚眼センサー

AXIS F2135-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)、185°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。この頑丈な魚眼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
- > 185°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 F2135-RE Fisheye Sensor

カメラ		保管条件	-40° C～65° C 湿度5～95% 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	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、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、 KC KN32 Class A、KC KN35、EAC、ECE R10 rev.05 (E-mark)
レンズ	1.98 mm、F2.0 1080pの場合: 水平視野角: 185° 垂直視野角: 97° 720pの場合: 水平視野角: 120° 垂直視野角: 62° M12マウント、固定アイリス	安全性	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
最低照度	カラー: 0.1ルクス	環境	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
デイナイト機能	固定IRカットフィルター	外形寸法	46 mm 直径29.8 mm
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	重量	50 g
一般		必要なハードウェア	AXIS TU6004-E Cable、AXIS TU6005 Plenum Cable、AXIS F91 Main Unit
ケーシング	IP66、IP67、IP6K9K ^a 、NEMA 4X規格準拠 アルミニウム カラー: 黒NCS S 9000-N	付属アクセサリ	インストールガイド
サステナビリティ	PVC不使用	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
電力	通常1 W、最大1.7 W	保証	5年保証については、 axis.com/warranty を参照
コネクター	SMAコネクター		
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10～100% RH (結露可)		

a. 同じIP規格準拠のケーブルで組み合わせ