

## AXIS F4105-LRE Dome Sensor

### 赤外線搭載の目立たないミニドームセンサー

屋内外のさまざまな監視シナリオに最適なこの目立たないドームセンサーユニットは、AXIS F91メインユニットとの併用により、設置および設定コストを確実に削減します。メインユニットとは最大30mのケーブルで接続します。110°の視野で広い範囲をカバーします。さらに、異なる視野を持つ交換可能なM12レンズオプションを幅広くサポートしています。この堅牢なセンサーは、衝撃や振動に耐え、SMAコネクタも装備しているため、強固な設置が可能です。また、赤外線照明を搭載し、完全な暗闇の中でも優れた画像操作性を実現します。

> 第2世代のメインユニットおよびケーブルにのみ対応

> 頑丈なセンサーユニット

> 111°水平視野

> IP6K9K規格準拠

> 交換可能なM12レンズ



# AXIS F4105-LRE Dome Sensor

<b>カメラ</b>		<b>動作条件</b>	赤外線照明不使用時 -30° C ~ 55° C 赤外線照明使用時 -30° C ~ 45° 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)
<b>イメージセンサー</b>	1/2.8" (有効) プログレッシブスキャンRGB CMOS	<b>保管条件</b>	-40° C ~ 65° C 湿度 5 ~ 95% RH (結露不可)
<b>レンズ</b>	2.8 mm, F1.6 <b>1080pの場合:</b> 水平視野: 110° 垂直視野: 60° <b>720pの場合:</b> 水平視野: 70° 垂直視野: 39°	<b>認証規格</b>	<b>EMC</b> ECE R10 rev.06, EN 50498, EN 55035, EN 55032 Class B, EN 50121-4, EN 50121-3-2, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-3(B)/NMB-3(B), IEC 62236-4, KS C 9835, KS C 9832 Class B, RCM AS/NZS CISPR 32 Class B, VCCI Class B
<b>デイナイト機能</b>	自動切換え赤外線カットフィルター	<b>安全性</b>	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, IEC/EN 62471 リスクグループ免除, IS 13252, NFPA 130, UN ECE R118
<b>最低照度</b>	カラー: 0.3ルクス (50 IRE, F2.0) 赤外線照明点灯時は0ルクス	<b>環境</b>	EN 50155:2017 Class OT2/ST2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60721-3-5 Class 5M3, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60529 IP66, IEC 60529 IP67, ISO 20653 IP6K9K, NEMA 250 Type 4X
<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>寸法</b>	高さ: 54 mm 直径112 mm, 55 mm ケーブル長: 116 mm
<b>カメラアングル調節</b>	パン: ±180° チルト: 120° 回転: ±90°	<b>重量</b>	240 g
<b>解像度</b>	最大1920x1080 HDTV 1080p	<b>必要なハードウェア</b>	AXIS TU6004 CL2 Cable SMA-FAKRA、または AXIS TU6005 Plenum Cable SMA-FAKRA AXIS F91 Main Unit
<b>WDR</b>	WDR - Forensic Capture	<b>付属アクセサリ</b>	インストールガイド、レンズツール
<b>一般</b>		<b>オプションアクセサリ</b>	<b>レンズ</b> Lens M12 2.1 mm F 1.8 IR: 水平視野 151° Lens M12 3.6 mm F 1.8 IR: 水平視野 88° Lens M12 6 mm F 1.9 IR: 水平視野 58° Lens M12 8 mm F 1.8 IR: 水平視野 42° <b>その他</b> AXIS T94D02S Curved Mount Bracket 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>ケーシング</b>	IK10, IP66, IP67, IP6K9K 準拠 プラスチックケース ポリカーボネートクリアドーム カラー: 白NCS S 1002-B	<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>取り付け</b>	ジャンクションボックス穴付き取り付けブラケット (シングルギヤング)		
<b>サステナビリティ</b>	PVCおよびBFR/CFR不使用		
<b>電力</b>	標準1.9 W、最大4.16 W		
<b>コネクター</b>	SMAコネクター		
<b>赤外線イルミネーション</b>	電力効率がよく、長寿命の940 nm赤外線LEDを搭載したIR個別に調整可能な2つの赤外線LED 照射距離10 m (33 フィート) またはそれ以上 (撮影シーンによる)		