

AXIS F7225-RE Pinhole Sensor

非常に目立たないピンホールセンサー

機械やATMなどの狭いスペースへの設置に最適なこの非常に目立たないセンサーは、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。4つのHDTV 1080pビデオストリーム (30 fps) または720pビデオストリーム (最大60 fps) をサポートします。AXIS F9111メインユニットと併用すると、HDTV 1080pビデオストリームを60フレーム/秒または720pビデオストリームを最大180フレーム/秒で配信できます。このIP66/IP67準拠のセンサーは、幅広い温度範囲に対応します。また97°の視野を持ち、広い範囲をカバーします。

> 非常に目立たないデザイン

> 1080pで最大60フレーム/秒

> 720pで最大180フレーム/秒

> 97°の水平視野

> Forensic WDR



AXIS F7225-RE Pinhole Sensor

カメラ		サステナビリティ	PVCおよびBFR/CFR不使用
イメージセンサー	1/2.8" (有効) プログレッシブスキャンRGB CMOS	電力	標準0.9 W、最大1.9 W
レンズ	3.7 mm、F2.5 AXIS F91 Main Unit 付き 1080pの場合: 水平視野角: 97° 垂直視野角: 48° 720pの場合: 水平視野角: 58° 垂直視野角: 31° 固定アイリス	コネクタ	SMAコネクタ
最低照度	カラー: 0.3ルクス (50 IRE、F2.5)	動作条件	-30 °C ~ 55 °C 湿度 10 ~ 85% RH (結露不可)
デイトライト機能	固定IRカットフィルター	保管条件	-40 °C ~ 65 °C 湿度: 5 ~ 95% RH (結露不可)
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	認証規格	EMC 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、VCCI Class B 安全 EN 45545-2、CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3、IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3、NFPA 130、UN ECE R118 環境 EN 50155:2017 Class OT2/ST2、IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-64、IEC 60721-3-5 Class 5M3、IEC/EN 61373 Category 1 Class B、IEC 60529 IP66、IEC 60529 IP67、NEMA 250 Type 4X
解像度	最大1920x1080 HDTV 1080p	外形寸法	45 x 25 x 20 mm
フレームレート	1920x1080キャプチャーモードで最大25/30フレーム/秒 (50/60Hz) 1280x720キャプチャーモードで最大50/60フレーム/秒 (50/60Hz)	重量	26 g
WDR	WDR – Forensic Capture	必要なハードウェア	AXIS TU6004 CL2 Cable SMA-FAKRA または AXIS TU6005 Plenum Cable SMA-FAKRA AXIS F91 Main Unit
一般		付属アクセサリ	インストールガイド、AXIS F8202 Straight Mounting Bracket
ケーシング	IP66/67準拠のアルミニウム製フロントケーシングとプラスチック製の背面カバー	保証	5年保証については、 axis.com/warranty を参照