

## AXIS F4005 ドームセンサーユニット

屋内で目立たずに監視を行える埋込型ドーム

AXIS F4005は、小売店、オフィス、銀行などの屋内での映像監視を目立たずに行える、コンパクトで設置が簡単な埋込型ドームセンサーユニットです。AXIS Fメインユニットに接続して使用すると、1080pの解像度とワイドな113°の水平画角を提供します。WDR-フォレンジックキャプチャーが有効であるため、明るい場所と暗い場所が混在する場合に最適です。AXIS F4005は、AxisのCorridor Format (コリドールフォーマット)をサポートしており、縦方向に長い廊下、玄関、通路などの監視に適しています。このユニットには、メインユニットへの接続用に12 mのケーブルが付属します (取り付け済み)。映像を水平に設定するための回転ツールが提供されています。

- > 屋内で監視を行えるコンパクトな埋込型ドーム
- > 1080pの解像度の固定レンズ
- > ワイドな113°の水平画角
- > ワイドダイナミックレンジ-フォレンジックキャプチャー (AXIS F41/F44メインユニットに接続時)
- > AxisのCorridor Formatをサポート



# AXIS F4005ドームセンサーユニット

<b>カメラ</b>		<b>動作条件</b>	-30 ° C~55 ° C 湿度: 10~85% RH (結露不可)
<b>撮像素子</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
<b>レンズ</b>	2.8mm、F2.0 <b>AXIS F34/F41/F44 に接続時、1080p</b> 水平画角: 113° 垂直画角: 62° <b>AXIS F34/F44 に接続時、720p</b> 水平画角: 73° 垂直画角: 41°	<b>認証・認可</b>	ECE R10 rev.04、EN 50121-4、IEC/EN/UL 60950-1、IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-30、IEC 60068-2-60、IEC 60068-2-78、IEC 62236-4、EN 55022 Class B、EN 55024、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-003 Class B、VCCI Class B、C-tick AS/NZS CISPR 22 Class B、KCC KN22 Class B、KN24、EN 50581、IEC 60068-2-60、IEC 60721-3-5 SM3 (振動、衝撃)
<b>解像度</b>	最大1920x1200/1080	<b>外形寸法</b>	奥行: 82 mm 直径112 mm 12 mケーブル
<b>ワイドダイナミックレンジ (WDR)</b>	WDR Forensic Capture AXIS F41に接続時: 1080p、25/30フレーム/秒 (50/60 Hz) AXIS F44に接続時: 720p、12.5/15フレーム/秒 (50/60 Hz)	<b>重量</b>	530 g
<b>最低照度</b>	カラー: 0.3ルクス	<b>必要なハードウェア</b>	AXIS F34/F41/F44 Main Unit
<b>シャッター速度</b>	<b>AXIS F41 に接続時:</b> HDTV 1080p 25/30/50/60フレーム/秒: 1/143000秒~2秒 WUXGA (1920×1200) 25/30フレーム/秒: 1/143000秒~2秒 <b>AXIS F34/F44 に接続時:</b> 1080p 12.5/15フレーム/秒: 1/22500秒~2秒 HDTV 720p 25/30フレーム/秒: 1/28000秒~2秒	<b>付属品</b>	インストールガイド、回転ツール
<b>フレームレート</b>	最大50/60フレーム/秒 (50/60 Hz)	<b>保証</b>	5年保証に関しては、 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照してください。
<b>アングル調整</b>	チルト: 120°、回転: 90°	環境責任: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>一般</b>			
<b>ケーシング</b>	プラスチック		