

## AXIS T90D35

### 取り付けが簡単な高性能イルミネーター

次世代のAxisイルミネーターは最新のLED技術を取り入れ、必要な場所をさらに明るく照らします。より長い照明距離、照明の無駄の低減を実現すると共に、前景領域にある物体の過度な露出を防ぎます。交換可能なレンズにより、お使いのネットワークカメラの画角に合わせて照射角度を最適化できます。AXIS T90D35 W-LED IlluminatorにはAC/DCまたはPoE電源入力が付属し、PoEミッドスパンやPoEスイッチで簡単かつ柔軟に設置可能です。地球環境に配慮した電源調整や遠隔測定制御などの統合機能（AC/DCモデルのみ）により、Axisイルミネーターでは省エネルギー性が向上しています。

- > 低消費電力
- > 照明角度を柔軟に調整
- > リモートコントロールによる簡単な設定
- > AC/DCまたはPoE電源入力から選択可能
- > さまざまな取り付けオプション



# AXIS T90D35

<b>モデル</b>	AXIS T90D35 W-LED Illuminator、AC/DCモデル AXIS T90D35 W-LED Illuminator、PoEモデル	<b>認証・認可</b>	<b>EMC</b> FCC Part 15.107および15.109 Class B、 ICES-003 Issue 6 Class B、EN 55032 Class B、 RCM AS/NZS CISPR 32 Class B、VCCI Class B、EN 55015、 EN 55024、EN 50130-4、EN 61547
<b>一般</b>		<b>安全</b>	IEC/EN 60598-1、IEC/EN 62471 (リスクグループ2)、 C22.2 No 250.0-08、UL 2108 UL 8750
<b>対応製品</b>	すべてのAxisネットワークカメラ	<b>環境</b>	IEC/EN 60529 IP66、IEC/EN 62262 IK09
<b>照射範囲</b>	10° x 10° の標準レンズ使用: 180 m 35° x 10° の発散レンズ使用: 95 m 60° x 25° の発散レンズ使用: 50 m 80° x 30° の発散レンズ使用: 35 m 120° x 50° の発散レンズ使用 (オプション): 25 m	<b>外形寸法</b>	135 x 180 x 68 mm ケーブル長: 2.5 m
<b>電源</b>	<b>AC/DCモデル</b> 電源入力: 12-24 V AC/DC AC周波数: 50~60 Hz 最大光度: 42 W スタンバイモード: 0.3 W <b>PoEモデル</b> High Power over Ethernet、最大60 W 最大光度: 47 W スタンバイモード: 4.5 W	<b>重量</b>	1.65kg
<b>制御技術</b>	搭載されているプッシュボタンまたはリモートコントロー ルを使用: パワーレベル、フォトセル感度、リモート起動用 遠隔測定リンク、タイマー	<b>付属品</b>	ビーム角が異なる発散レンズ3組: 35°、60°および80° IP66ケーブルカプラー (PoEモデルのみ)
<b>タイプ</b>	6000 K 光量: 3727 lm	<b>オプション アクセサリ</b>	AXIS T90B Remote Control AXIS WL Diverging Lens C 120° AXIS T90 Wall-and-Pole Mount AXIS T90 Single Bracket AXIS T90 Multi Bracket AXIS T8134 60 W Midspan AXIS T8124-E Outdoor Midspan 60 W 1-port AXIS T8125 AC 24 V Midspan 60 W 1-port AXIS T8144 60 W Industrial Midspan AXIS T8504-E Outdoor PoE Network Switch 主電源アダプターPS-24 Power Supply PS24 240 W その他のアクセサリについては、 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> を参照 してください
<b>照射角度</b>	発散レンズ未使用: 10° 発散レンズ使用: 35°、60°、80°、120° <sup>a</sup>	<b>保証</b>	Axis 3年保証と追加の無料の2年延長保証、 <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> を参照
<b>ケーシング</b>	アルミニウムとポリカーボネート カラー: 白とシルバー		
<b>インジケータ 表示</b>	LEDインジケータ		
<b>設置環境</b>	屋内/屋外向け		
<b>設置方法</b>	壁面、天井、ポール、固定ボックス型カメラハウジング		
<b>動作条件</b>	-50 ° C~50 ° C 湿度10~100% RH (結露可)		
<b>保管条件</b>	-50 ° C~70 ° C		

a. 120° の発散レンズはオプションアクセサリとして入手可能

**環境責任:** [www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)