

## AXIS T90D35

### Illuminatore ad alte prestazioni facile da installare

La nuova generazione di illuminatori Axis, basata sulla più recente tecnologia LED, consente di irrorare più luce nel punto desiderato. Gli illuminatori consentono di aumentare la distanza di illuminazione, riducono al minimo la dispersione della luce e prevengono la sovraesposizione degli oggetti in primo piano. Con obiettivi intercambiabili, l'angolo di illuminazione può essere ottimizzato per adattarsi al campo visivo della telecamera di rete. Gli AXIS T90D35 W-LED Illuminator sono dotati di ingresso alimentazione PoE o CA/CC, per un'installazione facile e flessibile con midspan o switch PoE. Grazie alle funzionalità verdi integrate, ad esempio la regolazione della potenza e il controllo della telemetria (solo sui modelli CA/CC), gli illuminatori Axis ottimizzano il potenziale per il risparmio energetico.

- > **Basso consumo energetico**
- > **Angolo di illuminazione flessibile**
- > **Facile configurazione tramite controllo remoto**
- > **Ingresso alimentazione CA/CC o PoE**
- > **Numerose opzioni di montaggio**



## AXIS T90D35

<b>Modelli</b>	AXIS T90D35 W-LED Illuminator, variante CA/CC AXIS T90D35 W-LED Illuminator, variante PoE	<b>Condizioni di funzionamento</b>	da -50 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
<b>Generale</b>		<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -50 °C a 70 °C
<b>Prodotti compatibili</b>	Tutte le telecamere di rete Axis	<b>Approvazioni</b>	EMC FCC Parte 15.107 e 15.109 Classe B, ICES-003 Issue 6 Classe B, EN 55032 Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, VCCI Classe B, EN 55015, EN 55024, EN 50130-4, EN 61547
<b>Distanza</b>	Con obiettivo standard 10° x 10°: 180 m Con obiettivo divergente 35° x 10°: 95 m Con obiettivo divergente 60° x 25°: 50 m Con obiettivo divergente 80° x 30°: 35 m Con obiettivo divergente opzionale 120° x 50°: 25 m	<b>Sicurezza</b>	IEC/EN 60598-1, IEC/EN 62471 (gruppo di rischio 2), C22.2 N. 250.0-08, UL 2108 UL 8750
<b>Alimentazione</b>	<b>Variante CA/CC</b> Ingresso alimentazione: 12-24 V CA/CC Frequenza CA: 50-60 Hz Luce massima: 42 W Modalità in standby: 0,3 W <b>Variante PoE</b> High Power over Ethernet, max 60 W Luce massima: 47 W Modalità in standby: 4,5 W	<b>Ambiente</b>	IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK09
<b>Tecnologia di controllo</b>	<b>Variante CA/CC</b> Tramite posizioni predefinite integrate o controllo remoto: livello di potenza, sensibilità fotocellula, link di telemetria per attivazione remota, timer <b>Variante PoE</b> Tramite posizioni predefinite integrate o controllo remoto: livello di potenza, sensibilità fotocellula, timer	<b>Dimensioni</b>	135 x 180 x 68 mm Lunghezza cavo: 2,5 m
<b>Tipo</b>	6.000 K Potenza in lumen: 3.727 lm	<b>Peso</b>	1,65 kg
<b>Angolazione</b>	Senza obiettivi divergenti: 10° Con obiettivi divergenti: obiettivi divergenti da 35°, 60°, 80°, 120° <sup>a</sup>	<b>Accessori inclusi</b>	Tre obiettivi divergenti con diversi angoli del fascio luminoso: 35°, 60° e 80° Accoppiatore di cavi IP66 (solo per le versioni PoE)
<b>Alloggiamento</b>	Alluminio e policarbonato Colore: bianco e argento	<b>Accessori opzionali</b>	Telecomando per AXIS T90B Obiettivo divergente AXIS WL C 120° AXIS T90 Wall-and-Pole Mount AXIS T90 Single Bracket AXIS T90 Multi Bracket Midspan AXIS T8134 60 W Midspan outdoor AXIS T8124-E 60 W, 1 porta Midspan AXIS T8125 CA 24 V, 60 W con 1 porta AXIS T8144 60 W Industrial Midspan Switch di rete PoE per esterni AXIS T8504-E Adattatore di rete PS-24 Power Supply PS24 240 W Per ulteriori accessori, visitare <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Display e indicatori</b>	Indicatore LED	<b>Garanzia</b>	garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Ambiente</b>	Per ambienti interni ed esterni		a. 120° come accessorio facoltativo
<b>Montaggio</b>	Alloggiamento della telecamera a scatola fissa, su palo, a soffitto, a parete		Responsabilità ambientale: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>