

## AXIS T90D30

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 T90D30 IR-LED Illuminator sono dotati di un 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 T90D30

<b>Modelli</b>	AXIS T90D30 IR-LED Illuminator, variante CA/CC AXIS T90D30 IR-LED Illuminator, variante PoE	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -50 °C a 70 °C
<b>Generale</b>		<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 Variante EMC CA/CC KCC KN15, KN 61547 Sicurezza IEC/EN 60598-1, IEC/EN 62471 (gruppo di rischio 2), C22.2 N. 250.0-08, UL 2108 Ambiente IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK09
<b>Prodotti compatibili</b>	Tutte le telecamere Axis con filtro IR	<b>Dimensioni</b>	135 x 180 x 68 mm Lunghezza cavo: 2,5 m
<b>Distanza</b>	Con obiettivo standard 10° x 10°: 350 m Con obiettivo divergente 35° x 10°: 165 m Con obiettivo divergente 60° x 25°: 95 m Con obiettivo divergente 80° x 30°: 70 m Con obiettivo divergente opzionale 120° x 50°: 45 m	<b>Peso</b>	1,65 kg
<b>Alimentazione</b>	Variante CA/CC Ingresso alimentazione: 12-24 V CA/CC Frequenza CA: 50-60 Hz Luce massima: 46 W Modalità in standby: 0,3 W Variante PoE High Power over Ethernet, max 60 W Luce massima: 49 W Modalità in standby: 2,2 W	<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>Tecnologia di controllo</b>	Variante CA/CC Tramite posizioni predefinite integrate o controllo remoto: livello di potenza, sensibilità fotocellula, link di telemetria per attivazione remota, timer Variante PoE Tramite posizioni predefinite integrate o controllo remoto: livello di potenza, sensibilità fotocellula, timer	<b>Accessori opzionali</b>	Telecomando per AXIS T90B Obiettivo divergente AXIS IR 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>Tipo</b>	850 nm semi discreto	<b>Garanzia</b>	garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Angolazione</b>	Senza obiettivi divergenti: 10° Con obiettivi divergenti: obiettivi divergenti da 35°, 60°, 80°, 120° <sup>a</sup>	a. 120° come accessorio facoltativo	
<b>Alloggiamento</b>	Alluminio e policarbonato Colore: nero	Responsabilità ambientale: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Display e indicatori</b>	Indicatore LED		
<b>Ambiente</b>	Per ambienti interni ed esterni		
<b>Montaggio</b>	Alloggiamento della telecamera a scatola fissa, su palo, a soffitto, a parete		
<b>Condizioni di funzionamento</b>	da -50 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)		