

## Illuminatore **AXIS T90B25 W-LED**

Illuminazione a luce bianca ottimizzata per le telecamere Axis

La quantità di luce necessaria alla scena viene ottimizzata semplicemente indirizzando AXIS T90B25 secondo le esigenze del caso. L'angolo del fascio luminoso predefinito è 10 gradi. Sono inclusi tre obiettivi divergenti (35°, 60° e 80°) mentre un obiettivo divergente 120° è disponibile come accessorio opzionale. Con la tecnologia olografica degli obiettivi, la luce viene distribuita in maniera uniforme nell'intero fascio luminoso, senza sbilanciamenti fra zone. La sensibilità della cellula fotoelettrica e l'intensità dell'illuminazione possono essere ottimizzate in remoto. AXIS T90B25 si accende e si spegne tramite attraverso la cellula fotoelettrica integrata, la porta I/O della telecamera o un sensore PIR.

- > **LED bianco**
- > **Versatili obiettivi intercambiabili**
- > **Sintonizzazione precisa dall'altezza del suolo attraverso il telecomando**
- > **Illuminazione uniforme delle scene**
- > **Adatto per tutte le telecamere Axis**



## Illuminatore AXIS T90B25 W-LED

<b>Prodotti supportati</b>	Tutte le telecamere di rete Axis
<b>Distanza</b>	Con obiettivo standard 10° x 10°: 90 m Con obiettivo divergente 35° x 10°: 55 m Con obiettivo divergente 60° x 25°: 30 m Con obiettivo divergente 80° x 30°: 20 m Con obiettivo divergente opzionale 120° x 50°: 15 m
<b>Alimentazione</b>	Tensione in ingresso: 12-24 V CA/CC Frequenza CA: 50-60 Hz Lunghezza cavo: 2,5 m Luce massima: 24 W 20% di luce massima: 6 W Modalità in standby: 0,15 W
<b>Tecnologia di controllo</b>	Livello di potenza, sensibilità fotocellula, link di telemetria per attivazione remota (se richiesto), timer
<b>Tipo</b>	5700 K Potenza in lumen: 1452 lm
<b>Angolazione</b>	10° senza lente divergente Con lenti divergenti: 35°, 60°, 80°, 120° <sup>a</sup>
<b>Alloggiamento</b>	Alluminio e policarbonato Colore: bianco e argento
<b>Display e indicatori</b>	Indicatore LED
<b>Ambiente</b>	ambienti esterni
<b>Montaggio</b>	A muro, a soffitto, su colonne, alloggiamento della telecamera

<b>Approvazioni</b>	EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61547, EN 55015, EN 50130-4, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, EN 60598-1, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK09, EN 50130-5, RoHS, REACH, WEEE, CE UL 2108, 8750, C22.2 N. 250.0-08 IEC 62471:2006 Norme FCC CFR 47: ottobre 2010 Parte 15.107 e 15.109, Classe B ICES-003 Issue 5, Classe B
<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da -50 °C a 50 °C Umidità: 10-100% (umidità relativa con condensa)
<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -50°C a 70°C
<b>Dimensioni</b>	100 x 158 x 95 mm
<b>Peso</b>	950 g
<b>Accessori inclusi</b>	Tre lenti divergenti per ottenere diversi angoli del fascio luminoso: 35° (preinstallata), 60° e 80°
<b>Accessori opzionali</b>	Singola staffa AXIS T90A61 Staffa doppia a morsetto AXIS T90A62 Staffa a L per il montaggio a parete AXIS T90A63 Staffa con morsetto per il montaggio su pali AXIS T90A66 Telecomando per AXIS T90B Obiettivo divergente AXIS White B 120° Adattatore per rete PS-24
<b>Garanzia</b>	Garanzia triennale Axis con garanzia gratuita extra biennale. Per ulteriori informazioni, visitare il sito web <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .

a. *Accessorio opzionale*

Responsabilità ambientale:

[www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)