

Illuminatore AXIS T90B40 IR-LED

Illuminazione a infrarossi ottimizzata per le telecamere Axis

La quantità di luce necessaria alla scena viene ottimizzata semplicemente indirizzando AXIS T90B40 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 T90B40 si accende e si spegne tramite la cellula fotoelettrica integrata, la porta I/O della telecamera o un sensore PIR.

- > LED a infrarossi
- > Versatili obiettivi intercambiabili
- > Sintonizzazione precisa dall'altezza del suolo attraverso il telecomando
- > Illuminazione uniforme delle scene
- > Adatto per tutte le telecamere Axis con filtro IR



Illuminatore AXIS T90B40 IR-LED

	mulimatore Az
Prodotti supportati	Tutte le telecamere Axis con filtro IR
Distanza	Con obiettivo standard: 10° x 10° (angolo stretto): 310 m Con obiettivo standard: 20° x 10° (grandangolo): 220 m Con obiettivo divergente: 35° x 10° (angolo stretto): 170 m Con obiettivo divergente: 70° x 10° (grandangolo): 120 m Con obiettivo divergente: 60° x 25° (angolo stretto): 112 m Con obiettivo divergente: 120° x 25° (grandangolo): 80 m Con obiettivo divergente: 80° x 30° (angolo stretto): 70 m Con obiettivo divergente: 140° x 30° (grandangolo): 50 m Con obiettivo divergente opzionale: 120° x 50° (angolo stretto): 65 m Con obiettivo divergente opzionale: 180° x 50° (grandangolo): 45 m
Alimentazione	Tensione in ingresso: 12-24 V CA/CC ^b Frequenza CA: 50-60 Hz Lunghezza cavo: 2,5 m Luce massima: 96 W 20% di luce massima: 24 W Modalità in standby: 0,15 W
Tecnologia di controllo	Livello di potenza, sensibilità fotocellula, link di telemetria per attivazione remota (se richiesto), timer
Tipo	850 nm semi discreto
Angolazione	10° senza lente divergente Con lenti divergenti: 35°, 60°, 80°, 120° ^a
Alloggiamento	Alluminio e policarbonato Colore: nero
Display e indicatori	Indicatore LED
Ambiente	ambienti esterni

Montaggio	A muro, a soffitto, su colonne, alloggiamento della telecamera
Approvazioni	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 IEC/EN 62471 gruppo di rischio 2 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
Condizioni di funzionamento	Da -50 °C a 50 °C Umidità: 10-100% (umidità relativa con condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -50°C a 70°C
Dimensioni	279 x 223 x 131 mm
Peso	4500 g
Accessori inclusi	Tre lenti divergenti per ottenere diversi angoli del fascio luminoso: 35° (preinstallata), 60° e 80°
Accessori opzionali	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 IR C 120° Adattatore per rete PS-24 ^b
Garanzia	Garanzia triennale Axis con garanzia gratuita extra biennale. Per ulteriori informazioni, visitare il sito web www.axis.com/warranty.

Responsabilità ambientale:

www.axis.com/environmental-responsibility



a. Accessorio opzionale b. sono necessari 2 alimentatori PS24 per alimentare T90B40