

AXIS T90D20

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 illuminatori AXIS T90D20 IR-LED 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 T90D20

Modelli	AXIS T90D20 IR-LED Illuminator, variante CA/CC AXIS T90D20 IR-LED Illuminator, variante PoE	Approvazioni	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 Varianti 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
Generale			
Prodotti compatibili	Tutte le telecamere Axis con filtro IR	Dimensioni	100 x 135 x 66 mm Lunghezza cavo: 2,5 m
Distanza	Con obiettivo standard 10° x 10°: 144 m Con obiettivo divergente 35° x 10°: 78 m Con obiettivo divergente 60° x 25°: 54 m Con obiettivo divergente 80° x 30°: 36 m Con obiettivo divergente opzionale 120° x 50°: 24 m	Peso	950 g
Alimentazione	Varianti CA/CC Ingresso alimentazione: 12-24 V CA/CC Frequenza CA: 50-60 Hz Luce massima: 18 W Modalità in standby: 0,3 W Varianti PoE Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 Luce massima: 20 W Modalità in standby: 2,2 W	Accessori inclusi	Tre obiettivi divergenti con diversi angoli del fascio luminoso: 35°, 60° e 80° Accoppiatore di cavi IP66 (solo per le versioni PoE)
Tecnologia di controllo	Varianti CA/CC Tramite posizioni predefinite integrate o controllo remoto: livello di potenza, sensibilità fotocellula, link di telemetria per attivazione remota, timer Varianti PoE Tramite posizioni predefinite integrate o controllo remoto: livello di potenza, sensibilità fotocellula, timer	Accessori opzionali	Telecomando per AXIS T90B Obiettivo divergente AXIS IR B 120° AXIS T90 Wall-and-Pole Mount AXIS T90 Single Bracket AXIS T90 Multi Bracket Midspan outdoor AXIS T8123-E 30 W, 1 porta Midspan AXIS T8133 30 W con 1 porta Midspan AXIS T81B22 CC 30 W con 1 porta 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 AXIS T8508 PoE+ Network Switch AXIS T8516 PoE+ Network Switch AXIS T8524 PoE+ Network Switch Switch di rete PoE per esterni AXIS T8504-E Adattatore di rete PS-24 Power Supply PS24 240 W Per ulteriori accessori, visitare www.axis.com
Tipo	850 nm semi discreto	Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Angolazione	Senza obiettivi divergenti: 10° Con obiettivi divergenti: obiettivi divergenti da 35°, 60°, 80°, 120° ^a	a. 120° come accessorio facoltativo	
Alloggiamento	Alluminio e policarbonato Colore: nero	Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility	
Display e indicatori	Indicatore LED		
Ambiente	Per ambienti interni ed esterni		
Montaggio	Alloggiamento della telecamera a scatola fissa, su palo, a soffitto, a parete		
Condizioni di funzionamento	da -50 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)		
Condizioni di immagazzinaggio	Da -50 °C a 70°C		