

AXIS T90B40 IR-LED-Strahler

Optimale IR-Beleuchtung für Axis Kameras

Durch entsprechendes Ausrichten des AXIS T90B40 kann die Beleuchtung problemlos optimiert werden. Der Standardwinkel des Lichtstrahls beträgt 10 Grad. Im Lieferumfang sind drei Zerstreuungslinsen (35°, 60° und 80°) enthalten. Eine weitere Zerstreuungslinse (120°) kann separat erworben werden. Die holografische Linsentechnologie sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der Lichtmenge über den gesamten Abstrahlwinkel, ohne dass grelle Bereiche entstehen. Die Empfindlichkeit der Fotozelle und die Beleuchtungsstärke können per Fernbedienung nachjustiert werden. Der AXIS T90B40 kann entweder durch die integrierte Fotozelle, über den E/A-Port der Kamera oder über einen PIR-Sensor ein- und ausgeschaltet werden.

- > **IR-LED**
- > **Hochflexible, austauschbare Linsen**
- > **Feinabstimmung über Fernbedienung vom Boden aus**
- > **Gleichmäßig ausgeleuchtetes Szenario**
- > **Für alle Axis Kameras mit Infrarot-Sperrfilter geeignet**



AXIS T90B40 IR-LED-Strahler

Unterstützte Produkte	Alle Axis Kameras mit Infrarot-Sperrfilter
Reichweite	Mit Standardlinse: 10° x 10° (kleiner Winkel): 310 m Mit Standardlinse: 20° x 10° (großer Winkel): 220 m Mit Zerstreuungslinse: 35° x 10° (kleiner Winkel): 170 m Mit Zerstreuungslinse: 70° x 10° (großer Winkel): 120 m Mit Zerstreuungslinse: 60° x 25° (kleiner Winkel): 112 m Mit Zerstreuungslinse: 120° x 25° (großer Winkel): 80 m Mit Zerstreuungslinse: 80° x 30° (kleiner Winkel): 70 m Mit Zerstreuungslinse: 140° x 30° (großer Winkel): 50 m Mit optionaler Zerstreuungslinse: 120° x 50° (kleiner Winkel): 65 m Mit optionaler Zerstreuungslinse: 180° x 50° (großer Winkel): 45 m
Stromversorgung	Eingangsspannung: 12-24 V Wechselstrom/Gleichstrom ^b AC-Frequenz: 50-60 Hz Kabellänge: 2,5 m Maximales Licht: 96 W 20 % des maximalen Lichts: 24 W Standbymodus: 0,15 W
Steuerungstechnik	Stromstärke, Sensitivität der Fotozellen, Telemetrieanschluss für die Fernsteuerung (falls erforderlich), Timer
Typ	850 nm halb verdeckt
Winkel	10° ohne Zerstreuungslinse Mit Zerstreuungslinsen: 35°, 60°, 80°, 120° ^a
Gehäuse	Aluminium und Polycarbonat Farbe: Schwarz
Display und Leuchten	Indikator-LEDs
Umgebung	Außenbereich
Montage	Wand, Decke, Säule, Kameragehäuse

Zulassungen	EN 55022 Klasse B, EN 55024, EN 61547, EN 55015, EN 50130-4, C-tick AS/NZS CISPR 22 Klasse B, KCC KN22 Klasse B, KN24, EN 60598-1, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK09, EN 50130-5, RoHS, REACH, WEEE, CE IEC/EN 62471 Risikogruppe 2 UL 2108, 8750, C22.2 No 250.0-08 IEC 62471:2006 FCC-Bestimmungen CFR 47:Oktober 2010 Abschnitt 15.107 und 15.109, Klasse B ICES-003 Ausgabe 5, Klasse B
Betriebsbedingungen	-50 °C bis 50 °C Luftfeuchtigkeit: 10 bis 100 % rF (kondensierend)
Lagerbedingungen	-50 °C bis 70 °C
Abmessungen	279 x 223 x 131 mm
Gewicht	4500 g
Im Lieferumfang enthaltene Zubehör	Drei Zerstreuungslinsen für verschiedene Abstrahlwinkel: 35° (vormontiert), 60° und 80°
Optionales Zubehör	AXIS T90A63-L Wandmontagehalterung AXIS T90A66 Masthalterungsklemme AXIS T90B Fernbedienung AXIS IR-Zerstreuungslinse C 120° Netzteil PS-24 ^b
Gewährleistung	Dreijährige Axis Gewährleistung mit zusätzlichen 2 Jahren kostenloser Gewährleistung. Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com/warranty

- a. *Optionales Zubehör*
b. *2 PS24-Netzteile für die Stromversorgung des T90B40 erforderlich*

Verantwortung für die Umwelt:

www.axis.com/environmental-responsibility