

AXIS T90D30

Einfach installierbarer Hochleistungsstrahler

Die neueste Generation der Axis Strahler baut auf aktuellster LED-Technologie auf und strahlt zielgerichtet mehr Licht ab. Die Reichweite dieses Strahlers ist größer, der Lichtverlust wird minimiert und die Überbelichtung von Vordergrundobjekten vermieden. Mit austauschbaren Linsen und einstellbarem Abstrahlwinkel wird das Gerät präzise auf das Sichtfeld Ihrer Netzwerkkamera ausgerichtet. Der LED-Infrarotstrahler AXIS T90D30 ist für eine einfache und flexible Installation von PoE-Switches und PoE-Midspans mit Wechselstrom- und Gleichstrom- sowie PoE-Eingängen ausgestattet. Dank der integrierten umweltfreundlichen Funktionen, z. B. zum Anpassen der Leistungsaufnahme und Steuern der Telemetrie (nur beim Gleichstrom/Wechselstrom-Modell), tragen Axis Strahler zu einem höheren Energiesparpotenzial bei.

- > **Niedriger Stromverbrauch**
- > **Flexible Einstellung des Beleuchtungswinkels**
- > **Einfache Einrichtung per Fernbedienung**
- > **Auswahl für Leistungseingang über Wechsel-/Gleichstrom oder PoE**
- > **Verschiedene Montagemöglichkeiten**



AXIS T90D30

Modelle	LED-Infrarotstrahler AXIS T90D30, Gleichstrom-/Wechselstrom-Modell LED-Infrarotstrahler AXIS T90D30, PoE-Modell	Zulassungen	EMV FCC Teile 15.107 und 15.109 Klasse B, ICES-003 Ausgabe 6 Klasse B, EN 55032 Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B, VCCI Klasse B, EN 55015, EN 55024, EN 50130-4, EN 61547 EMV für Gleichstrom-/Wechselstrom-Modell KCC KN15, KN 61547 Sicherheit IEC/EN 60598-1, IEC/EN 62471 (Risikogruppe 2), C22.2 No. 250.0-08, UL 2108 Umgebung IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK09
Allgemeines		Abmessungen	135 x 180 x 68 mm Kabellänge: 2,5 m
Kompatible Produkte	Alle Axis Kameras mit Infrarot-Sperrfilter	Gewicht	1,65 kg
Reichweite	Mit Standardlinse 10° x 10°: 350 m Mit Zerstreuungslinse 35° x 10°: 165 m Mit Zerstreuungslinse 60° x 25°: 95 m Mit Zerstreuungslinse 80° x 30°: 70 m Mit optionaler Zerstreuungslinse 120° x 50°: 45 m	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Drei Zerstreuungslinsen mit verschiedenen Abstrahlwinkeln: 35°, 60° und 80°
Stromversorgung	Gleichstrom-/Wechselstrom-Modell Eingangsleistung: 12-24 V Wechselstrom/Gleichstrom Wechselstromfrequenz: 50 bis 60 Hz Maximale Beleuchtung: 46 W Standbymodus: 0,3 W Modellvariante PoE High Power over Ethernet, max 60 W Maximale Beleuchtung: 49 W Standbymodus: 2,2 W	Optionales Zubehör	AXIS T90B Fernbedienung AXIS IR Zerstreuungslinse C 120° AXIS T90 Wand- und Masthalterung AXIS T90 Einzelhalterung AXIS T90 Mehrfachhalterung AXIS T8134 60 W, Midspan AXIS T8124-E Midspan für Außenbereich 60 W, 1 Port AXIS T8125 Wechselstrom 24 V, Midspan, 60 W, 1 Port AXIS T8144 Midspan für Industrieanwendungen, 60 W AXIS T8504-E Netzwerk-Switch mit PoE für den Außenbereich Netzadapter PS-24 Netzteil PS24 240 W Weiteres Zubehör finden Sie auf www.axis.com .
Steuerungstechnik	Über integrierte Taster oder Fernbedienung: Leistungsstufe, Empfindlichkeit der Fotozellen, Telemetrieanschluss für Fernaktivierung, Timer	Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung erhalten Sie auf www.axis.com/warranty .
Typ	850 nm halb abgedeckt	a. 120° Zerstreuungslinse als optionales Zubehör	
Winkel	Ohne Zerstreuungslinsen: 10° Mit Zerstreuungslinsen: 35°, 60°, 80°, 120° ^a	Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility	
Gehäuse	Aluminium und Polycarbonat Farbe: Schwarz		
Anzeige und Leuchten	Indikator-LEDs		
Umgebung	Für den Innen- und Außenbereich		
Montage	Kameragehäuse für Wand-, Decken- und Säulenmontage sowie für unbewegliche Kamera		
Betriebsbedingungen	-50 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)		
Lagerbedingungen	-50°C bis +70°C		