

## 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

<b>Modelle</b>	LED-Infrarotstrahler AXIS T90D30, Gleichstrom-/Wechselstrom-Modell LED-Infrarotstrahler AXIS T90D30, PoE-Modell	<b>Zulassungen</b>	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 <b>Sicherheit</b> IEC/EN 60598-1, IEC/EN 62471 (Risikogruppe 2), C22.2 No. 250.0-08, UL 2108 <b>Umgebung</b> IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK09
<b>Allgemeines</b>		<b>Abmessungen</b>	135 x 180 x 68 mm Kabellänge: 2,5 m
<b>Kompatible Produkte</b>	Alle Axis Kameras mit Infrarot-Sperrfilter	<b>Gewicht</b>	1,65 kg
<b>Reichweite</b>	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	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Drei Zerstreuungslinsen mit verschiedenen Abstrahlwinkeln: 35°, 60° und 80° Kabelkupplung gemäß IP66 (nur PoE-Modell)
<b>Stromversorgung</b>	<b>Gleichstrom-/Wechselstrom-Modell</b> Eingangleistung: 12-24 V Wechselstrom/Gleichstrom Wechselstromfrequenz: 50 bis 60 Hz Maximale Beleuchtung: 46 W Standbymodus: 0,3 W <b>Modellvariante PoE</b> High Power over Ethernet, max 60 W Maximale Beleuchtung: 49 W Standbymodus: 2,2 W	<b>Optionales Zubehör</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Steuerungstechnik</b>	Über integrierte Taster oder Fernbedienung: Leistungsstufe, Empfindlichkeit der Fotozellen, Telemetrieanschluss für Fernaktivierung, Timer	<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur kostenlosen dreijährigen Garantie von Axis und der kostenlosen Erweiterung um zwei weitere Jahre finden sie unter <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Typ</b>	850 nm halb abgedeckt	a. 120° Zerstreuungslinse als optionales Zubehör	
<b>Winkel</b>	Ohne Zerstreuungslinsen: 10° Mit Zerstreuungslinsen: 35°, 60°, 80°, 120° <sup>a</sup>	<b>Verantwortung für die Umwelt:</b>	<a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>
<b>Gehäuse</b>	Aluminium und Polycarbonat Farbe: Schwarz		
<b>Anzeige und Leuchten</b>	Indikator-LEDs		
<b>Umgebung</b>	Für den Innen- und Außenbereich		
<b>Montage</b>	Kameragehäuse für Wand-, Decken- und Säulenmontage sowie für unbewegliche Kamera		
<b>Betriebsbedingungen</b>	-50 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)		
<b>Lagerbedingungen</b>	-50°C bis +70°C		