

## AXIS T90D35

### 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 Netzwerk-Kamera ausgerichtet. Der W-LED-Strahler AXIS T90D35 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 T90D35

<b>Modelle</b>	W-LED-Strahler AXIS T90D35, Gleichstrom-/Wechselstrom-Modell W-LED-Strahler AXIS T90D35, PoE-Modell	<b>Betriebsbedingungen</b>	-50 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
<b>Allgemeines</b>		<b>Lagerbedingungen</b>	-50°C bis +70°C
<b>Kompatible Produkte</b>	Alle Axis Netzwerk-Kameras	<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 Sicherheit IEC/EN 60598-1, IEC/EN 62471 (Risikogruppe 2), C22.2 No. 250.0-08, UL 2108 UL 8750 Umgebung IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK09
<b>Reichweite</b>	Mit Standardlinse 10° x 10°: 180 m Mit Zerstreuungslinse 35° x 10°: 95 m Mit Zerstreuungslinse 60° x 25°: 50 m Mit Zerstreuungslinse 80° x 30°: 35 m Mit optionaler Zerstreuungslinse 120° x 50°: 25 m	<b>Abmessungen</b>	135 x 180 x 68 mm Kabellänge: 2,5 m
<b>Stromversorgung</b>	<b>Gleichstrom-/Wechselstrom-Modell</b> Eingangsleistung: 12-24 V Wechselstrom/Gleichstrom Wechselstromfrequenz: 50 bis 60 Hz Maximale Beleuchtung: 42 W Standbymodus: 0,3 W <b>Modellvariante PoE</b> High Power over Ethernet, max 60 W Maximale Beleuchtung: 47 W Standbymodus: 4,5 W	<b>Gewicht</b>	1,65 kg
<b>Steuerungstechnik</b>	<b>Gleichstrom/Wechselstrom-Modell</b> Über integrierte Tasten oder Fernbedienung: Leistungspegel, Fotozellenempfindlichkeit, Telemetrieverbindung für Fernaktivierung, Timer <b>PoE-Modell</b> Über integrierte Tasten oder Fernbedienung: Leistungspegel, Fotozellenempfindlichkeit, Timer	<b>Im Lieferumfang enthaltene Zubehör</b>	Drei Zerstreuungslinsen mit verschiedenen Abstrahlwinkeln: 35°, 60° und 80° Kabelkupplung gemäß IP66 (nur PoE-Modell)
<b>Typ</b>	6000 K Lichtstrom: 3727 lm	<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS T90B Fernbedienung AXIS WL Zerstreuungslinse C 120° AXIS T90 Wand- und Masthalterung AXIS T90 Einzelhalterung AXIS T90 Mehrfachhalterung AXIS T813460 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>Winkel</b>	Ohne Zerstreuungslinsen: 10° Mit Zerstreuungslinsen: 35°, 60°, 80°, 120° <sup>a</sup>	<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Gehäuse</b>	Aluminium und Polycarbonat Farbe: Weiß und Silber	a. 120° Zerstreuungslinse als optionales Zubehör	
<b>Anzeige und Leuchten</b>	Indikator-LEDs	Verantwortung für die Umwelt: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Umgebung</b>	Für den Innen- und Außenbereich		
<b>Montage</b>	Kameragehäuse für Wand-, Decken- und Säulenmontage sowie für unbewegliche Kamera		