

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 Netzwerkkamera 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





T10116703/DE/M5.2/1811 www.axis.com

	AXIS 1	790D35	
Modelle	W-LED-Strahler AXIS T90D35, Gleichstrom-/Wechselstrom-Modell	Lager– bedingungen	-50°C bis +70°C
	W-LED-Strahler AXIS T90D35, PoE-Modell	F IO R	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
Allgemeines Kompatible Produkte	Alle Axis Netzwerk-Kameras		
Reichweite	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		
Stromversorgung	Gleichstrom-/Wechselstrom-Modell Eingangsleistung: 12-24 V Wechselstrom/Gleichstrom Wechselstromfrequenz: 50 bis 60 Hz Maximale Beleuchtung: 42 W Standbymodus: 0,3 W Modellvariante PoE High Power over Ethernet, max 60 W Maximale Beleuchtung: 47 W	Abmessungen	IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK09 135 x 180 x 68 mm Kabellänge: 2.5 m
		Gewicht	1,65 kg
		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	
Steuerungs- technik	Standbymodus: 4,5 W Über integrierte Taster oder Fernbedienung: Leistungsstufe, Empfindlichkeit der Fotozellen, Telemetrieanschluss für Fernaktivierung, Timer	Optionales Zubehör AXIS T90B Fernbedienung AXIS T90 Wand- und Masthalterung AXIS T90 Einzelhalterung AXIS T90 Mehrfachhalterung AXIS T90 Mehrfachhalterung AXIS T90 Mehrfachhalterung 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 T8125 Wechselstrom 24 V, Midspan, 60 W, 1 Port AXIS T8164-E Netzwerk-Switch mit PoE für den Außenbereich Netzadapter PS-24 Netzteil PS24 240 W Weiteres Zubehör finden Sie auf www.axis.com Gewährleistung Informationen zur kostenlosen dreijährigen Garantie von Axis und der kostenlosen Erweiterung um zwei weitere Jahre finden	AXIS WL Zerstreuungslinse C 120° AXIS T90 Wand- und Masthalterung AXIS T90 Einzelhalterung AXIS T90 Mehrfachhalterung 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
Тур	6000 K Leuchtkraft: 3727 lm		
Winkel	Ohne Zerstreuungslinsen: 10° Mit Zerstreuungslinsen: 35°, 60°, 80°, 120° ^a		
Gehäuse	Aluminium und Polycarbonat Farbe: Weiß und Silber		
Anzeige und Leuchten	Indikator-LEDs		
Umgebung	Für den Innen- und Außenbereich		
Montage	Kameragehäuse für Wand-, Decken- und Säulenmontage sowie für unbewegliche Kamera	a. 120° Zerstreuung	sie unter www.axis.com/warranty ngslinse als optionales Zubehör
Betriebs- bedingungen	-50 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)	Verantwortung für die Umwelt:	

www.axis.com/environmental-responsibility

