

AXIS T90D20

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 LED-Infrarotstrahler AXIS T90D20 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 T90D20

Modelle	LED-Infrarotstrahler AXIS T90D20 Modellvariante Wechselstrom/Gleichstrom LED-Infrarotstrahler AXIS T90D20, 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	100 x 135 x 66 mm Kabellänge: 2,5 m
Kompatible Produkte	Alle Axis Kameras mit Infrarot-Sperrfilter	Gewicht	950 g
Reichweite	Mit Standardlinse 10° x 10°: 144 m Mit Zerstreuungslinse 35° x 10°: 78 m Mit Zerstreuungslinse 60° x 25°: 54 m Mit Zerstreuungslinse 80° x 30°: 36 m Mit optionaler Zerstreuungslinse 120° x 50°: 24 m	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Drei Zerstreuungslinsen mit verschiedenen Abstrahlwinkeln: 35°, 60° und 80° Kabelkupplung gemäß IP66 (nur PoE-Modell)
Stromversorgung	Gleichstrom-/Wechselstrom-Modell Eingangleistung: 12-24 V Wechselstrom/Gleichstrom Wechselstromfrequenz: 50 bis 60 Hz Maximale Beleuchtung: 18 W Standbymodus: 0,3 W Modellvariante PoE Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4 Maximale Beleuchtung: 20 W Standbymodus: 2,2 W	Optionales Zubehör	AXIS T90B Fernbedienung AXIS IR Zerstreuungslinse B 120° AXIS T90 Wand- und Masthalterung AXIS T90 Einzelhalterung AXIS T90 Mehrfachhalterung AXIS T8123-E Midspan für Außenbereich 30 W, 1 Port AXIS T8133 Midspan 30 W, 1 Port AXIS T81B22 Gleichstrom 30 W, Midspan, 1 Port 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 T8508 Netzwerk-Switch mit PoE+ AXIS T8516 Netzwerk-Switch mit PoE+ AXIS T8524 Netzwerk-Switch mit PoE+ 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	Gleichstrom/Wechselstrom-Modell Über integrierte Tasten oder Fernbedienung: Leistungspegel, Fotozellenempfindlichkeit, Telemetrieverbinding für Fernaktivierung, Timer PoE-Modell Über integrierte Tasten oder Fernbedienung: Leistungspegel, Fotozellenempfindlichkeit, Timer	Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Typ	850 nm halbverdeckt	a. 120° Zerstreuungslinse als optionales Zubehör	
Winkel	Ohne Zerstreuungslinsen: 10° Mit Zerstreuungslinsen: 35°, 60°, 80°, 120° ^a	Verantwortung für die Umwelt: 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		