

AXIS T90D25

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 T90D25 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





www.cxis.com T10116707/DE/M2.2/1803

AXIS T90D25 EMV FCC Teile 15.107 und 15.109 Klasse B, Modelle W-LED-Strahler AXIS T90D25, Gleichstrom-/Wechselstrom-Zulassungen W-LED-Strahler AXIS T90D25, PoE-Modell ICES-003 Ausgabe 6 Klasse B, EN 55032 Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B, VCCI Klasse B, EN 55015, Allgemeines EN 55024, EN 50130-4, EN 61547 Kompatible Alle Axis Netzwerk-Kameras Sicherheit Produkte Produkte IEC/EN 60598-1, IEC/EN 62471 (Risikogruppe 2), C22.2 No. 250.0-08, UL 2108 Reichweite Mit Standardlinse 10° x 10°: 110 m UL 8750 Mit Zerstreuungslinse 35° x 10°: 65 m Umgebung Mit Zerstreuungslinse 60° x 25°: 35 m IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK09 Mit Zerstreuungslinse 80° x 30°: 25 m Mit optionaler Zerstreuungslinse 120° x 50°: 18 m 100 x 135 x 66 mm Abmessungen Kabellänge: 2,5 m Stromversorgung Gleichstrom-/Wechselstrom-Modell Eingangsleistung: 12-24 V Wechselstrom/Gleichstrom Gewicht 950 q Wechselstromfrequenz: 50 bis 60 Hz Im Lieferumfang Drei Zerstreuungslinsen mit verschiedenen Abstrahlwinkeln: 35°, Maximale Beleuchtung: 24 W enthaltenes 60° und 80° Standbymodus: 0,3 W Zubehör Modellvariante PoE AXIS T90B Fernbedienung Optionales Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4 . Zubehör AXIS WL Zerstreuungslinse B 120° Maximale Beleuchtung: 25 W AXIS T90 Wand- und Masthalterung Standbymodus: 4,5 W AXIS T90 Einzelhalterung Steuerungs-Über integrierte Taster oder Fernbedienung: Leistungsstufe, AXIS T90 Mehrfachhalterung technik Empfindlichkeit der Fotozellen, Telemetrieanschluss für AXIS T8123-E Midspan für Außenbereich 30 W, 1 Port Fernaktivierung, Timer AXIS T8133 Midspan 30 W, 1 Port AXIS T81B22 Gleichstrom 30 W, Midspan, 1 Port Тур 6000 K AXIS T8134 60 W, Midspan Leuchtkraft: 1863 lm AXIS T8124-E Midspan für Außenbereich 60 W, 1 Port Winkel Ohne Zerstreuungslinsen: 10° AXIS T8125 Wechselstrom 24 V, Midspan, 60 W, 1 Port Mit Zerstreuungslinsen: 35°, 60°, 80°, 120°a AXIS T8144 Midspan für Industrieanwendungen, 60 W AXIS T8508 Netzwerk-Switch mit PoE+ Gehäuse Aluminium und Polycarbonat AXIS T8516 Netzwerk-Switch mit PoE+ Farbe: Weiß und Silber AXIS T8524 Netzwerk-Switch mit PoE+ Anzeige und Indikator-LEDs AXIS T8504-E Netzwerk-Switch mit PoE für den Außenbereich Leuchten Netzadapter PS-24 Umgebung Für den Innen- und Außenbereich Netzteil PS24 240 W Weiteres Zubehör finden Sie auf www.axis.com. Kameragehäuse für Wand-, Decken- und Säulenmontage sowie Montage für unbewegliche Kamera Gewährleistung Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung erhalten Sie auf www.axis.com/warranty. Betriebs--50 °C bis +50 °C bedingungen Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend) a. 120° Zerstreuungslinse als optionales Zubehör -50°C bis +70°C Lagerbedingungen Verantwortung für die Umwelt:

www.axis.com/environmental-responsibility

