

AXIS T90A Strahler

Hochleistungsbeleuchtung für alle Bedingungen



- > Adaptive Beleuchtung
- > Energiesparend
- > Langlebig und wartungsarm
- > Vandalismusgeschützt
- > IP66-zertifiziert

AXIS T90A Strahler sind eine Serie weißer Infrarot-LED-Leuchten mit hoher Leistung, die für Axis-Netzwerk-Kameras konzipiert sind. Dank ihrer einzigartigen Flexibilität kann der Beleuchtungswinkel den speziellen Sicherheitsanforderungen am Einsatzort angepasst und dem Sichtfeld der Netzwerk-Kamera entsprechend ausgewählt werden.

Für eine optimale Beleuchtung kann bei AXIS T90A Strahlern der Lichtwinkel von 10 bis 180 Grad bei Entfernungen bis 160 Meter eingestellt werden. Die Strahler sind sowohl für unbewegliche als auch für PTZ-Netzwerk-Kameras gedacht. Wählen Sie bei unbeweglichen Kameras einen Strahler mit einem ähnlichen Lichtwinkel wie das Sichtfeld der Netzwerk-Kamera aus.

Die Strahler sind hochwirksame LEDs (lichtemittierende Dioden) mit modernen Steuerungsmechanismen für einen extrem niedrigen Energieverbrauch. Die AXIS T90A Strahler basieren auf Festkörper-LED-Technologie und sind höchst energieeffizient. Deshalb lassen sich mit ihnen im Vergleich zu herkömmlichen Glühlampen sehr große Einsparungen bei den langfristigen Betriebs- und Wartungskosten erzielen.

Die neuen oberflächenmontierten LEDs mit ihrer außergewöhnlichen Widerstandsfähigkeit verfügen über eine Lebensdauer von bis zu 10 Jahren. Es müssen keine Glühlampen ausgetauscht werden.

Dank des IP66-zertifizierten, vandalismusgeschützten Gehäuses und des Objektivschutzes aus Polycarbonat für den Innen- und Außeneinsatz sind diese Strahler die ideale Lösung für Sicherheitsinstallationen, die eine leistungsstarke und wartungsarme Beleuchtung erfordern. Für alle AXIS T90A Strahler ist eine große Auswahl an optionalem Halterungszubehör erhältlich.

Technische Daten - AXIS T90A Strahler

Allgemeines - AXIS T90A01

Stromversorgung	Eingang: Power over Ethernet (PoE) Stromverbrauch: 10 W Einstellbare Ausgangsleistung für die LED und Telemetrie-Steuerung
Typ	IR: 850 nm halb verdeckt
Umgebung	Nur für den Innenbereich
Winkel	50° (Einzelpanel, fester Winkel)
Abstand	14 m
Betriebsbedingungen	-50 °C bis +50 °C
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	U-Ring
Abmessungen	75 x 100 x 54 mm

Allgemeines - AXIS T90A11

Stromversorgung	Eingang: 100-240 V Wechselstrom (automatische Erkennung) Stromverbrauch: 10 W Kabellänge: 2,5 m Einstellbare Ausgangsleistung für die LED- und Telemetrie-Steuerung
Typ	IR: 850 nm halb verdeckt
Umgebung	IP66-zertifiziert
Winkel	50° (Einzelpanel, fester Winkel)
Abstand	14 m
Betriebsbedingungen	-50 °C bis +50 °C
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	U-Ring, Netzteil mit einstellbarer Fozelle
Abmessungen	75 x 100 x 54 mm

Allgemeines - AXIS T90A16

Stromversorgung	Eingang: 100-240 V Wechselstrom (automatische Erkennung) Stromverbrauch: 15 W Kabellänge: 2,5 m Einstellbare Ausgangsleistung für die LED und Telemetrie-Steuerung
Typ	Weißes LED-Licht
Umgebung	IP66-zertifiziert
Winkel	50° (Einzelpanel, fester Winkel)
Abstand	14 m
Betriebsbedingungen	-50 °C bis +50 °C
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	U-Ring, Netzteil mit einstellbarer Fozelle
Abmessungen	75 x 100 x 54 mm

Allgemeines - AXIS T90A20, AXIS T90A21

Stromversorgung	Eingang: 100-240 V Wechselstrom (automatische Erkennung) Stromverbrauch: 20 W Kabellänge: 2,5 m Einstellbare Ausgangsleistung für die LED- und Telemetrie-Steuerung
Typ	IR: 850 nm halb verdeckt
Umgebung	IP66-zertifiziert
Winkel	AXIS T90A20: 120° bis 180° AXIS T90A21: 50° bis 100°
Abstand	AXIS T90A20: 16 bis 11 m AXIS T90A21: 28 bis 18 m
Betriebsbedingungen	-50 °C bis +50 °C
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	U-Ring, Netzteil mit einstellbarer Fozelle
Abmessungen	160 x 115 x 54 mm

Allgemeines - AXIS T90A26

Stromversorgung	Eingang: 100-240 V Wechselstrom (automatische Erkennung) Stromverbrauch: 25 W Kabellänge: 2,5 m Einstellbare Ausgangsleistung für die LED und Telemetrie-Steuerung
Typ	Weißes LED-Licht
Umgebung	IP66-zertifiziert
Winkel	50° bis 100°
Abstand	20 bis 13 m
Betriebsbedingungen	-50 °C bis +50 °C
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	U-Ring, Netzteil mit einstellbarer Fozelle
Abmessungen	160 x 115 x 54 mm

Allgemeines - AXIS T90A32, AXIS T90A33

Stromversorgung	Eingang: 100-240 V Wechselstrom (automatische Erkennung) Stromverbrauch: 50 W Kabellänge: 2,5 m Einstellbare Ausgangsleistung für die LED und Telemetrie-Steuerung
Typ	IR: 850 nm halb verdeckt
Umgebung	IP66-zertifiziert
Winkel	AXIS T90A32: 30° bis 60° AXIS T90A33: 10° bis 20°
Abstand	AXIS T90A32: 80 bis 53 m AXIS T90A33: 150 bis 100 m
Betriebsbedingungen	-50 °C bis +50 °C
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	U-Ring, Netzteil mit einstellbarer Fozelle
Abmessungen	210 x 150 x 65 mm

Allgemeines - AXIS T90A37

Stromversorgung	Eingang: 100-240 V Wechselstrom (automatische Erkennung) Stromverbrauch: 50 W Kabellänge: 2,5 m Einstellbare Ausgangsleistung für die LED und Telemetrie-Steuerung
Typ	Weißes LED-Licht
Umgebung	IP66-zertifiziert
Winkel	30° bis 60°
Abstand	42 bis 28 m
Betriebsbedingungen	-50 °C bis +50 °C
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	U-Ring, Netzteil mit einstellbarer Fozelle
Abmessungen	210 x 150 x 65 mm

Allgemeines - AXIS T90A40, AXIS T90A42

Stromversorgung	Eingang: 100-240 V Wechselstrom (automatische Erkennung) Stromverbrauch: 80 W Kabellänge: 2,5 m Einstellbare Ausgangsleistung für die LED und Telemetrie-Steuerung
Typ	IR: 850 nm halb verdeckt
Umgebung	IP66-zertifiziert
Winkel	AXIS T90A40: 120° bis 180° AXIS T90A42: 30° bis 60°
Abstand	AXIS T90A40: 64 bis 42 m AXIS T90A42: 160 bis 106 m
Betriebsbedingungen	-50 °C bis +50 °C
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	U-Ring, Netzteil mit einstellbarer Fozelle
Abmessungen	280 x 195 x 66 mm