

## AXIS T90A Strahler

### Hochleistungsbeleuchtung für alle Bedingungen



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.

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

## Technische Daten - AXIS T90A Strahler

### Allgemeines - AXIS T90A01

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

### Allgemeines - AXIS T90A11

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

### Allgemeines - AXIS T90A16

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

### Allgemeines - AXIS T90A20, AXIS T90A21

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

<b>Typ</b>	Weißes LED-Licht
<b>Umgebung</b>	IP66-zertifiziert
<b>Winkel</b>	50° bis 100°
<b>Abstand</b>	20 bis 13 m
<b>Betriebsbedingungen</b>	-50 °C bis +50 °C
<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	U-Ring, Netzteil mit einstellbarer Fozozelle
<b>Abmessungen</b>	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

<b>Typ</b>	IR: 850 nm halb verdeckt
<b>Umgebung</b>	IP66-zertifiziert
<b>Winkel</b>	AXIS T90A32: 30° bis 60° AXIS T90A33: 10° bis 20°
<b>Abstand</b>	AXIS T90A32: 80 bis 53 m AXIS T90A33: 150 bis 100 m
<b>Betriebsbedingungen</b>	-50 °C bis +50 °C
<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	U-Ring, Netzteil mit einstellbarer Fozozelle
<b>Abmessungen</b>	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

<b>Typ</b>	Weißes LED-Licht
<b>Umgebung</b>	IP66-zertifiziert
<b>Winkel</b>	30° bis 60°
<b>Abstand</b>	42 bis 28 m
<b>Betriebsbedingungen</b>	-50 °C bis +50 °C
<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	U-Ring, Netzteil mit einstellbarer Fozozelle
<b>Abmessungen</b>	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

<b>Typ</b>	IR: 850 nm halb verdeckt
<b>Umgebung</b>	IP66-zertifiziert
<b>Winkel</b>	AXIS T90A40: 120° bis 180° AXIS T90A42: 30° bis 60°
<b>Abstand</b>	AXIS T90A40: 64 bis 42 m AXIS T90A42: 160 bis 106 m
<b>Betriebsbedingungen</b>	-50 °C bis +50 °C
<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	U-Ring, Netzteil mit einstellbarer Fozozelle
<b>Abmessungen</b>	280 x 195 x 66 mm