

AXIS T90C Fixed Dome IR-LED

Vandalismusgeschützte Strahler für Außenbereiche.



- > Highpower LEDs
- > Einfache Installation
- > Lange Lebensdauer
- > Geringer Energieverbrauch
- > Geeignet für den Außeneinsatz

Der AXIS T90C Fixed Dome IR-LED-Strahler ist ein vandalismusgeschützter Infrarotstrahler, der speziell für die Außenbereichsversionen der AXIS P33-Netzwerk-Kameras entwickelt wurde. Der Strahler bietet einen festen Ausleuchtungswinkel und ermöglicht so die Aufzeichnung hochwertiger Videobilder bei völliger Dunkelheit.

Der IR-Strahler ist in zwei Ausführungen erhältlich: Der AXIS T90C10 Fixed Dome IR-LED wird mit 18–56 V Gleichstrom betrieben, beim AXIS T90C20 Fixed Dome IR-LED erfolgt die Stromversorgung per Power over Ethernet (802.3af-konform). Beide Ausführungen verfügen über eine integrierte Fotozelle und, je nach Modell, über ein vormontiertes 5m langes Stromkabel, bzw. Netzwerkkabel.

Der IR-Strahler basiert auf den modernsten Technologien und hat eine lange Lebensdauer sowie einen Energieverbrauch von weniger als 13 W. Er muss zudem nicht gewartet werden.

Der IR-Strahler ist mit acht leistungsfähigen highpower LEDs ausgestattet, die mit ihrem breiten Lichtstrahl der Fixed Dome-Kamera bei völliger Dunkelheit, je nach Umgebung und Installation, ein Sichtfeld von 20 bis 30 Metern liefern.

Die AXIS T90C IR-LED-Strahler sind vandalismusgeschützt und IP66- sowie NEMA 4X-konform, was einen Betrieb im Freien auch unter extremen Bedingungen und bei extremen Temperaturen zulässt.



Technische Daten – AXIS T90C Fixed Dome IR-LED

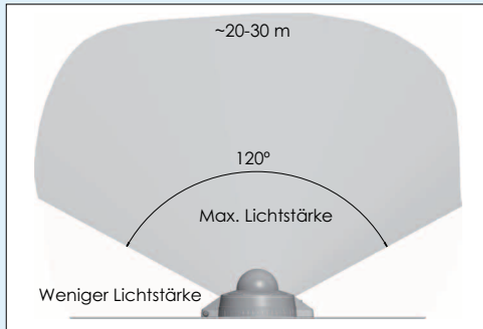
AXIS T90C10 IR-Strahler

| | |
|--|---|
| Modelle | AXIS T90C10 Fixed Dome IR-LED |
| Stromversorgung | Eingang: 18–56 V Gleichstrom Leistungsaufnahme: 13 W |
| Typ | 850 nm semi-diskret |
| Gehäuse | IP66- und NEMA 4X-konformes und vandalismusgeschütztes Aluminiumgehäuse, Farbe: weiß NCS S 1002-B |
| Maximaler Ausleuchtungswinkel | Lichtstrahlwinkel: 180° Hauptlichtstrahl (max. Wirkung): 120° * siehe Abbildung unten |
| Maximale Ausleuchtungsentfernung | 20–30 m je nach Umgebung und Installation |
| Steuerung | Steuerung über einstellbaren Sensor für sichtbares Licht |
| Betriebsbedingungen | –40 °C bis +55 °C |
| Zulassungen | EN 55022 Klasse B, EN 55024, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, C-Tick AS/NZS CISPR 22, EN 60950-1, EN 60950-22, UL 60950-1- und UL 60950-22-konform |
| Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör | Vorkonfektioniertes 5 m Stromkabel |
| Abmessungen | 130 x 256 x 47 mm |
| Gewicht | 0.7 kg |
| Optionales Zubehör | AXIS T90C10-Netzteil |

AXIS T90C20 IR-Strahler

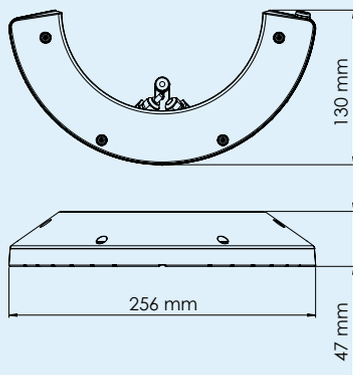
| | |
|--|---|
| Modelle | AXIS T90C20 Fixed Dome IR-LED |
| Stromversorgung | Power over Ethernet (IEEE 802.3af) |
| Typ | 850 nm semi-diskret |
| Gehäuse | IP66- und NEMA 4X-konformes und vandalismusgeschütztes Aluminiumgehäuse, Farbe: weiß NCS S 1002-B |
| Maximaler Ausleuchtungswinkel | Lichtstrahlwinkel: 180° Hauptlichtstrahl (max. Wirkung): 120° * siehe Abbildung unten |
| Maximale Ausleuchtungsentfernung | 20–30 m je nach Umgebung und Installation |
| Steuerung | Steuerung über einstellbaren Sensor für sichtbares Licht |
| Betriebsbedingungen | –40 °C bis +55 °C |
| Zulassungen | EN 55022 Klasse B, EN 55024, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, C-Tick AS/NZS CISPR 22, EN 60950-1, EN 60950-22, UL 60950-1- und UL 60950-22-konform |
| Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör | Vorkonfektioniertes 5 m Netzwerkabel |
| Abmessungen | 130 x 256 x 47 mm |
| Gewicht | 0.7 kg |

AXIS T90C: Maximaler Ausleuchtungswinkel



Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com

Abmessungen



AXIS T90C Fixed Dome IR-LED und Außenbereichsversion der AXIS P33-Serie

