

IR-Strahler, 15 W, 10°- 95° wechselbare Linse

Art.-Nr. TVAC71070

Seite 1 von 2



Verbesserung der Ausleuchtung von Überwachungskameras

Die Reichweite und der Erfassungswinkel ist mit einer austauschbaren Diffusor-Linse und einer Reichweite von bis zu 130m extrem flexibel und universell für viele Standorte und Projekte geeignet. Mit seinen Hochleistungs-IR-LEDs generiert der Strahler verbesserte Nachtsicht und ist damit die ideale Ergänzung für ABUS Überwachungskameras mit Tag/Nacht-Funktion. Das wettergeschützte IP66 Gehäuse gewährleistet zudem volle Funktionalität auch im Außenbereich.

Reichweite und Kompatibilität

Die austauschbare Diffusor-Linse ermöglicht einen Einsatzwinkel von 10°- 95°. Mit der mitgelieferten Halterung können Sie zusätzlich den IR-Strahlen vertikal neigen. Zur stufenlosen horizontalen Ausrichtung empfehlen wir unseren Montagewinkel TVAC31700.

Installation

Um Überblendungen zu vermeiden, sollten sich keine lichtreflektierenden Flächen in unmittelbarer Nähe des IR-Strahlers und der Kamera befinden. Dies gilt es auch allgemein bei der Installation von ABUS Kameras mit IR-LEDs zu beachten.

Hinweis: Ab Sommer 2019 werden auch ABUS Überwachungskameras mit schwarzen Gehäusen verfügbar sein. Bitte sprechen Sie uns an!

Technologien

- Austauschbare Diffusor-Linse 10°, 20°, 30°, 40°, 80° & 95°
- Reichweite bis zu 130m
- Wettergeschütztes Gehäuse IP66
- Variabler Spannungsversorgungseingang 12-32V DC / 24V AC +/-10%

IR-Strahler, 15 W, 10°- 95° wechselbare Linse

Art.-Nr. TVAC71070

Seite 2 von 2

- Zusätzlicher Halter für horizontale Ausrichtung erhältlich TVAC31700
- Integrierter Lichtsensor für automatische Ein- und Ausschaltung
- Steuereingang für Fernschaltung
- Selbstreinigende Linsenbeschichtungstechnologie

Technische Daten - IR-Strahler, 15 W, 10°- 95° wechselbare Linse

Abmessungen	(B x H x T) 78 x 110 x 68 mm
Anschlüsse	1 x AC/DC-Anschluss, 1 x Relais-Eingang, 1 x Tag-/Nachtschaltung für Kamera
Anwendungszweck	Allgemeine Überwachung
Anzahl LEDs	4
Breite	78 mm
Höhe	110 mm
Kabellänge	3 m
Leistungsaufnahme	15 W
Länge	68 mm
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Min. Betriebstemperatur	-50 °C
Nettogewicht	0,75 kg
Optische Wellenlänge	850 nm
Schutzart IP	66
Spannungsversorgung AC	24 +/- 10% V
Spannungsversorgung DC	12 - 32 V