

## IR-Strahler M – 850 nm, 60°, 12 m

Art.-Nr. TVAC71050



- Integrierter Lichtsensor für automatische Ein- und Ausschaltung
- Variabler Spannungsversorgungseingang 12 – 24 V AC/DC
- Semidiskret für hohe Reichweiten
- Reichweite bis zu 12 m
- IP66 für den Innen- und Außenbereich

### Mehr Licht – bessere Bilder

Damit Kameras auch im Dunkeln klare Bilder aufnehmen, benötigen sie (Infrarot-) Licht. Der semidiskrete IR-Strahler M versorgt Kameras auch bei absoluter Finsternis mit dem nötigen Licht. Die IR-LEDs liefern Infrarotlicht für Nachtaufnahmen mit einer Wellenlänge von 850 nm. Der IR-Strahler eignet sich sowohl für Schwarz/Weiß- als auch für Tag-/Nachtkameras.

### Auch bei extremen Witterungsverhältnissen einsetzbar

Die Reichweite des IR-Lichtstrahlers ist abhängig von der Lichtempfindlichkeit der Kamera. Bei 0,1 Lux liegt die Reichweite bei ca. 12 Metern, bei 0,01 Lux sind es bis zu 24 Meter. Der Abstrahlwinkel beträgt 60° (horizontal). Der IR-Strahler M ist staubdicht und sicher vor starkem Strahlwasser (IP66) geschützt. Er kann somit problemlos im Außenbereich bei Temperaturen zwischen -30°C und +40°C eingesetzt werden. Seine maximale Leistungsaufnahme beträgt 8 Watt.

### Automatische Umschaltung – semidiskrete LEDs

Über einen integrierten Fotosensor erkennt der IR-Strahler Dämmerung oder Dunkelheit und schaltet sich dann



# IR-Strahler M – 850 nm, 60°, 12 m

Art.-Nr. TVAC71050

automatisch ein. Genügt die Helligkeit, z. B. durch Tageslicht, schaltet er sich ab. Bei dem IR-Strahler M 850nm, 60° handelt es sich um einen semidiskreten IR-Strahler. Die Wellenlänge dieses Strahlers ist mit ca. 850 nm etwas kürzer als die Wellenlänge (940 nm) eines diskreten Strahlers gleichen Typs. Der Vorteil des semidiskreten Strahlers liegt in der höheren Reichweite. Lediglich in der unmittelbaren Nähe des Strahlers ist das rötliche Schimmern seiner LEDs schwach zu erkennen.

Durch den variablen Spannungseingang von 12-24 AC/DC kann der IR-Strahler sowohl mit Wechsel- als auch Gleichstrom betrieben werden.

## Technische Daten

Abstrahlwinkel horizontal/vertikal	60°
Aktivierung	< 3 Luxlx
Befestigung	M6 Gewinde
Breite	85mm
Gehäusematerial	Aluminium
Höhe	69mm
Leistungsaufnahme	8W
Länge	70mm
Max. Betriebstemperatur	40°C

Min. Betriebstemperatur	-30°C
Nettogewicht	0,45kg
Optische Wellenlänge	850nm
Schutzart IP	66
Spannungsversorgung AC	12 - 24V
Spannungsversorgung DC	12 - 24V
Stromaufnahme	700mA

