

OUTDOOR IR Scheinwerfer

IR Scheinwerfer VVK-IB120

Wenn Ihre Outdoor Kamera nachts nicht weit genug "sieht", bietet es sich an, die Ausleuchtung mit diesem IR Scheinwerfer zu erhöhen. Dank Hochleistungs LEDs leuchtet der VVK-IB120 Scheinwerfer bis zu 100m weit aus. Der Scheinwerfer schaltet sich entweder (wie von IR Kameras bekannt) über CDS Lichtsensor bei Dunkelheit automatisch ein. Oder Sie können alternativ den Scheinwerfer per Kabel an- / ausschalten.

Merkmale

- 8 Stück 25mm Super IR LEDs, 6 Stück 10mm IR LEDs.
- Extrem langlebig und sparsam im Energieverbrauch.
- Wetterfest nach IP 67.



Technische Daten

LED Spezifikation Außenring	8 Stck. 850nm 50° 25mm Super IR LEDs mit Kollimator
LED Spezifikation Innenkreis	6 Stck. 850nm 30° 10mm IR LEDs
IR Reichweite	maximal 100m
Produktlebensdauer	50.000 Betriebsstunden
Stromversorgung	12V DC (2,5A) oder 24V AC (1,2A)
Typischer Stromverbrauch	1,6A bei 12V DC
Anschluss	70cm Kabel mit 6 farblich gekennzeichneten Adern (4 für Stromversorgung, 2 für externe Synchronisation der An-/Abschaltung des Scheinwerfers)
IR Optionen	CDS Empfindlichkeitseinstellung, An-/Aus-Stellung für externe Synchronisation
CDS Empfindlichkeit	Schwelle, ab der die IR LEDs automatisch einschalten: Lässt sich über Regler auf der Rückseite des Scheinwerfers einstellen.
An-/Ausstellung ext. Synchr.	Legt fest, ob bei externer Synchronisation der Scheinwerfer über Kurzschließen des grauen und weißen Drahts ab- oder angeschaltet wird. Über DIP Schalter einstellbar.
Betriebstemperatur	-25° ~ +50°
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 85%
Wetterfestigkeit	IP 67
Betriebstemperatur	-10° ~ +50°
Maße / Gewicht (mit Blende)	110mm x 110mm x 155mm / 1,8 kg



Wandhalter im Lieferumfang