

	IR-880/12
Produktinformation	LED - Infrarot-Scheinwerfer



Dieser neuartige Infrarot LED-Scheinwerfer ist mit seinen umfangreichen Features für nahezu alle Bereiche in der diskreten Videoüberwachungstechnik einsetzbar.

Abhängig vom verwendeten Kamerateyp und Objektiv sind Reichweiten bis 15m möglich. Das kompakte Design, die Konstruktion in der Schutzart IP-68 und die geringe Eigenerwärmung aufgrund des hohem Wirkungsgrades erlauben den Einsatz auch für kritische CCTV-Anwendungen.

Es sind zwei Versionen mit 880nm und 950nm Lichtwellenlänge verfügbar.

TECHNISCHE DATEN

Wellenlänge:	880nm	950nm
Horizont. Öffnungswinkel:	40°	
Reichweite *:	15m	11m
MTBF bei 25°C	> 100.000 Std.	
Betriebsspannung:	12VDC - 13,8VDC	
Leistungsaufnahme:	ca. 10 W	
Lichtleistung	8W	
Temperaturbereich:	- 30°C bis + 65 °C	
Schutzart:	IP 68	
Maße: (B*H*T)	82x82x70mm	
Gewicht	0,6 kg	

* gemessen mit CCD-Kamera Hitachi KP-161, Objektiv Computar F 1.2/12 mm

Alle IR-Strahler erfüllen die Richtlinien des Strahlenschutzgesetzes, augensicher nach VDE 0837/2.86.

ANSCHLUßBELEGUNG :	Braun	(brown)	+12VDC
	Blau	(blue)	GND

ZUBEHÖR

Wetterfestes Netzteil IP 65

PS12 (230VAC/12VDC-1A)

Einbaunetzteil (Platine)

ENT1201 (230VAC/12VDC-1A)

Montagebügel

MON12

Gelenkkopf

alle Innenwandarme des Videosystems-Programmes