



FRO-MP-R70-6727- / R90-6727-Serie Radiales Megapixel-Objektiv mit manueller Zoom-/Fokus-Verstellung

FUNKTIONALITÄT

Die Kontrolle von Hochtemperaturumgebungen bedarf gleichzeitig robuster und äußerst präziser Überwachungssysteme. Als Erweiterung des Portfolios hat PIEPER ein neuartiges radiales Megapixel-Objektiv in zwei Ausführungen entwickelt, das - anders als herkömmliche Objektive dieser Bauart - auch die Bildränder der erfassten Heißraumbereich in optimaler Schärfe abbildet.

Das Objektiv kann sowohl für analoge als auch IP-Kameras eingesetzt werden und ist 4:3 und 16:9 Sensoren geeignet.

Zudem kennzeichnen die aus Aluminium gefertigten Objektive eine manuelle Zoom-Funktion sowie eine Fokus- und Blendenverstellung und ein einfach austauschbares Prisma. Ebenso ist neben der enthaltenen Hitzeschutzscheibe und dem IR-Filter ein weiterer Platz für einen dritten Filter vorhanden.

HAUPTMERKMALE

- 70° oder 90° radial angewinkelt
- Integrierte Hitzeschutzscheibe und IR-Filter
- Innenliegende Aufnahme für eine zusätzliche Filterscheibe
- Zusätzliche Einstellmöglichkeit zur Seitenentzerrung
- Geeignet für analoge und IP-Kameras
- Bildformate 4:3 oder 16:9



FRO-MP-R70- / R90-SERIE - TECHNISCHE DATEN

		FRO-MP-R70-6727-47-IR-HT	FRO-MP-R70-6727-58-IR-HT	FRO-MP-R70-6727-78-IR-HT	FRO-MP-R90-6727-47-IR-HT	FRO-MP-R90-6727-58-IR-HT	FRO-MP-R90-6727-78-IR-HT
Blickwinkel							
1/3" bei 16:9-Sensor	hor. vert. diag.	24° - 58° 12° - 34° 27° - 67°	24° - 58° 12° - 34° 27° - 67°	24° - 58° 12° - 34° 27° - 67°	27°-58° 13° - 32° 30° - 66°	27°-58° 13° - 32° 30° - 66°	27°-58° 13° - 32° 30° - 66°
Prisma 90° zum Sensor gedreht	hor. vert. diag.	25° - 47° 13° - 25° 28° - 53°	25° - 47° 13° - 25° 28° - 53°	25° - 47° 13° - 25° 28° - 53°	26° - 47° 13° - 25° 38° - 53°	26° - 47° 13° - 25° 38° - 53°	26° - 47° 13° - 25° 38° - 53°
1/3" bei 4:3-Sensor	hor. vert. diag.	23° - 58° 14° - 45° 27° - 73°	23° - 58° 14° - 45° 27° - 73°	23° - 58° 14° - 45° 27° - 73°	22° - 58° 14° - 42° 26° - 72°	22° - 58° 14° - 42° 26° - 72°	22° - 58° 14° - 42° 26° - 72°
1/2" bei 4:3-Sensor	hor. vert. diag.	28° - 58° 20° - 44° 34° - 73°	28° - 58° 20° - 44° 34° - 73°	28° - 58° 20° - 44° 34° - 73°	27° - 58° 20° - 43° 34° - 72°	27° - 58° 20° - 43° 34° - 72°	27° - 58° 20° - 43° 34° - 72°
Anschlüsse/Filter		C-Mount Anschluss Hitzeschutzscheibe IR-Filter	C-Mount Anschluss Hitzeschutzscheibe IR-Filter Objektiv- führungsring	C-Mount Anschluss Hitzeschutzscheibe IR-Filter Objektiv- führungsring	C-Mount Anschluss Hitzeschutzscheibe IR-Filter	C-Mount Anschluss Hitzeschutzscheibe IR-Filter Objektiv- führungsring	C-Mount Anschluss Hitzeschutzscheibe IR-Filter Objektiv- führungsring
Ausstattung		<ul style="list-style-type: none"> • Innenliegende Aufnahme für zusätzliche Filter • Hitzeschutzscheibe und Prisma auswechselbar • Einstellungsregler für Pupillenlage • Klemmung der Sensorrotation 					
Abmessungen		Länge: 342 mm Durchmesser: 47,2 mm			Länge: 338,3 mm Durchmesser: 47,2 mm		



PIEPER

www.pieper-video.de
info@pieper-video.de

SCHWERTE

PIEPER GmbH
Binnerheide 33
58239 Schwerte
T: +49 2304 4701 0
F: +49 2304 4701 77

DÜSSELDORF

PIEPER GmbH
Gumbertstr. 111
40229 Düsseldorf
T: +49 211 2150 33
F: +49 211 2150 36

BERLIN

PIEPER GmbH
Großbeerenstr. 169
12277 Berlin
T: +49 30 722 52 99
F: +49 30 722 44 87

COTTBUS

PIEPER GmbH
Calauer Str. 70
03048 Cottbus
T: +49 355 430 903 40
F: +49 355 430 903 41