

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme



Full HD Megapixel-Objektive für HD-Platinen- / Cubic- Kameras

- Die hervorragenden Modulations-Übertragungsfunktionen (MTF) der nachstehenden Megapixel-Objektive garantieren, daß in vollem Umfang die professionelle Fernsehstudio-Bildqualität von HD-Kameras wiedergegeben werden kann. Die Objektiv-Winkelangaben gelten nur für das 16:9 Bildformat.
- Durch die IR-Vergütung ist eine stabile Fokussierung gewährleistet. Die geringe Dispersion und Reflektion der Linsenoberflächen des Objektivs vermeidet dadurch eine flauere Bildwiedergabe.
- Art. 11355
Die Nadelöhrobjective bieten eine diskrete Überwachung in brillanter Megapixel-Auflösung
- 12mm Festobjektive
Die umfangreiche Auswahl an Festobjektiven mit unterschiedlichen Brennweiten gewährleistet eine passgenaue Auswahl für den einzusehenden Bereich in Megapixel-Auflösung.
- DC-Vario-Megapixel-Objektive
Die DC-Vario-Megapixel-Objektive sind auch als Tag/Nacht-Objektive mit integriertem, ausschwenkbarem IR-Filter lieferbar.

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme

Nadelöhrobjektive



spitz
IR-Korrektur

Festobjektive



IR-Korrektur

Varioobjektive



DC-Steuerung
IR-Korrektur



IR-Schwenkfilter

Die Full HD Megapixel-Objektive sind für alle Beleuchtungsverhältnisse im Innen- und Außenbereich geeignet, da alle VC-SDI-Kameras mit automatischer Blendenverschußzeit serienmäßig ausgestattet sind. Die Megapixel-Objektive ermöglichen einen problemlosen Objektivaustausch bei sämtlichen Platinen- und Cubic-Kameras aus unserem Lieferprogramm. Die Megapixel-Objektive werden mit 12mm Schraubgewinde bzw. 14mm Bajonettverschluß geliefert. Die entsprechende Objektivaufnahme entnehmen Sie bitte der unten aufgeführten Tabelle.

Abbildungsformat:.....	geeignet für 1/2,7", 1/2,8" und 1/3" Kameras
Fokuseinstellung:.....	über Schraubgewinde mit Feststellschraube
Fokusbereich:.....	0,4 m bis unendlich
Objektivbefestigung:.....	12mm Schraub /14mm Bajonett
Objektivvergütung:.....	ja (IR-Korrektur)
Modulationstiefe:.....	95%
Randschärfe:.....	>90%
Randhelligkeit:.....	min. 80%
Spektralemission:.....	300 bis 1200 nm

Artikel-Nr.	Brennweite	Objektivfassung	Winkel (16:9)	DC-geregelt	T/N-Filter	Abmessungen (Durchm./Länge)
Nadelöhrobj. mit fixierter Blende						
11355	4,3 / F 2,0	12mm Schraub	64°	--	--	12 Ø, 10 mm
Objektiv mit fixierte Blende / IR-Korrigiert						
11349	2,5 / F 2,0	12mm Schraub	96,5°	--	--	17,5 Ø, 18mm
11350	2,9 / F 2,0	12mm Schraub	88°	--	--	14 Ø, 15mm
11351	3,7 / F 1,8	12mm Schraub	74°	--	--	14 Ø, 16mm
11352	4,2 / F 1,8	12mm Schraub	67°	--	--	14 Ø, 17mm
11353	6,0 / F 1,8	12mm Schraub	50°	--	--	14 Ø, 16mm
11354	8,0 / F 1,8	12mm Schraub	39°	--	--	14 Ø, 19mm
11372	12,0 / F 1,8	12mm Schraub	26°	--	--	14 Ø, 18mm
11373	16,0 / F 1,8	12mm Schraub	20°	--	--	14 Ø, 18mm
Varioobjektive						
11343	2,8-10 / F 1,2	14mm Bajonett	31-90°	ja	--	29 Ø, 45mm
11342	2,8-10 / F 1,2	14mm Bajonett	31-90°	ja	ja	29 Ø, 45mm
11341	5-20 / F 1,6	14mm Bajonett	17-58°	ja	--	29 Ø, 45mm
11340	5-20 / F 1,6	14mm Bajonett	17-58°	ja	ja	29 Ø, 45mm
11348	9-22 / F 1,8	14mm Bajonett	35-15°	ja	ja	29 Ø, 45mm