



HERSTELLER	AASSET	Convision	Convision	EverFocus
Typenbezeichnung	AST2812DCIR-C	20120	20110	EVF2810DC
Typ	variofokal	variofocal	variofocal	varifocal
Eigenprodukt	Nein, OEM	Nein, OEM	Nein, OEM	Ja
Brennweite	2,8 bis 12 mm	7,5 bis 50 mm	3,0 bis 8,5 mm	2,8 bis 10 mm
Blende	geregelt	geregelt	geregelt	geregelt
IR-Korrektur	Ja	Ja	Ja	Nein
Anschluss	-	C-Mount / CS-Mount	C-Mount / CS-Mount	C-Mount / CS-Mount
Alleinstellungsmerkmale	Infrarot korrigiert für Tag-/ Nacht-Kameras. Mit Kabel und Stecker. Fokus- und Zoomeinstellung verriegelbar.	asphärisch mit hoher Lichtstärke F1,3	Hohe Lichtstärke F1,0	



HERSTELLER	EverFocus	EverFocus	Fujinon	Fujinon
Typenbezeichnung	EVF3010DC	EFV550DC	D32x15.6HR4D-V41/YE1	HF35SR4A-1/SA1
Typ	varifocal	varifokal	MP Zoom	MP Festbrennweite
Eigenprodukt	Ja	Ja	Ja	Ja
Brennweite	3 bis 8 mm	5 bis 50 mm	15,6 bis 500 mm	35 mm
Blende	geregelt	geregelt	geregelt	geregelt
IR-Korrektur	Nein	Ja	Ja	Ja
Anschluss	C-Mount / CS-Mount	C-Mount / CS-Mount	C-Mount / CS-Mount	C-Mount / CS-Mount
Alleinstellungsmerkmale	F1.0		1/2" Zoom Objektiv mit 1.3 Megapixel Auflösung. Blendensteuerung per Video oder DC Signal möglich. Kleine und kompakte Bauweise.	Neue Objektivserie von Fujinon: IR korrigierte 5 MP Festbrennweiten für Tag&Nacht. Max. Sensorgröße 2/3", manuelle oder autom. Blendensteuerung.






HERSTELLER	Fujinon	Geutebrück	Geutebrück	Geutebrück
Typenbezeichnung	DV10x8SA-1/SA1	Z8, 5-40, 0AI-DC-IRFS	MPZ4,0-12,0MI	Z3, 5-10, 5AI-DC-IRFS
Typ	MP Variofocal	variofokal	variofokal	-
Eigenprodukt	Ja	Ja	Nein, Fremdprodukt (Tamron)	Ja
Brennweite	8 bis 80 mm	8,5 bis 40,0 mm	4,0 bis 12,0 mm	3,5 bis 10,5 mm
Blende	geregelt	geregelt	ungeregelt	geregelt
IR-Korrektur	Nein	Ja	Ja	Ja
Anschluss	C-Mount / CS-Mount	C-Mount / CS-Mount	C-Mount / CS-Mount	C-Mount / CS-Mount
Alleinstellungsmerkmale	3 Megapixel Variofocal Objektiv für 1/2". Mit manueller oder automatischer Blendensteuerung (DC). Lange Brennweite: bis 80mm	Tag/Nacht-Objektiv mit variabler Brennweite und spannungsgeregelter Blende zum Einsatz bei Tageslicht und bei Infrarotbeleuchtung	Manuelles asphärisches Megapixel-Objektiv mit variabler Brennweite zum Einsatz bei Tageslicht und bei künstlicher Beleuchtung	Tag/Nacht-Objektiv mit variabler Brennweite und spannungsgeregelter Blende zum Einsatz bei Tageslicht und bei Infrarotbeleuchtung

HERSTELLER	Honeywell	Honeywell	Honeywell	ImmerVision
Typenbezeichnung	HLD27V13DNL	HLD5V50DNL	HLD29V8DNL	IMV1-1/3
Typ	Zoom	Zoom	Zoom	fest
Eigenprodukt	Ja	Ja	Ja	-
Brennweite	2,7 bis 13,5 mm	5 bis 50 mm	2,9 bis 8 mm	0,9 bis 1,15 mm
Blende	geregelt	geregelt	geregelt	geregelt
IR-Korrektur	Ja	Ja	Ja	Ja
Anschluss	C-Mount / CS-Mount	C-Mount / CS-Mount	C-Mount / CS-Mount	C-Mount / CS-Mount
Alleinstellungsmerkmale				Das revolutionäre 360° Objektiv von ImmerVision schafft eine umfassende Überwachung mit nur einer Kamera.



HERSTELLER	Merit LiLin	Merit LiLin	Merit LiLin	NOVUS (AAT Holding)
Typenbezeichnung	12037	12036	12021	NVL-2812D/IR-II
Typ	Variozoom	Variozoom	Variozoom	Variofokal
Eigenprodukt	Nein, OEM	Nein, OEM	Nein, OEM	Ja
Brennweite	7,5 bis 50,0 mm	3,0 bis 8,5 mm	3,3 bis 8,0 mm	2,8 bis 12 mm
Blende	geregelt	geregelt	geregelt	geregelt
IR-Korrektur	Ja	Ja	Nein	Ja
Anschluss	C-Mount / CS-Mount	C-Mount / CS-Mount	C-Mount / CS-Mount	C-Mount / CS-Mount
Alleinstellungsmerkmale				Asphärische Linsen aus speziellem ED-Glas, N-Tool Software für richtige Objektivauswahl

HERSTELLER	 NOVUS (AAT Holding)	 NOVUS (AAT Holding)	 Panasonic	Pelco
Typenbezeichnung	NVL-416D/IR	NVL-550D/IR	WV-LZA62/2	13VIR
Typ	Variofokal	Variofokal	Vario Objektiv	Variofokal
Eigenprodukt	Ja	Ja	Ja	Ja
Brennweite	4 bis 16 mm	5 bis 50 mm	2,8 bis 6 mm	2,8 bis 11; 3 bis 8,5; 7,5 bis 50 mm
Blende	geregelt	geregelt	geregelt	geregelt
IR-Korrektur	ja	Ja	Ja	Ja
Anschluss	C-Mount / CS-Mount	C-Mount / CS-Mount	C-Mount / CS-Mount	C-Mount / CS-Mount
Alleinstellungsmerkmale	N-Tool für richtige Objektivauswahl	N-Tool für richtige Objektivauswahl	Megapixel	



HERSTELLER	Pelco	Pelco	SANTEC	Tamron
Typenbezeichnung	13M	13ZD	14131DN/B	M12VG412
Typ	Variofocal	Zoom	Zoom	variofokal
Eigenprodukt	Nein, OEM	Nein, OEM	Ja	-
Brennweite	2,2 bis 6 mm	6-48; 6-60; 6-90; 5,6-112; 5,5-165 mm	2,8 bis 12 mm	4 bis 12 mm
Blende	geregelt	geregelt	geregelt	geregelt
IR-Korrektur	Ja	Nein	Ja	Nein
Anschluss	C-Mount / CS-Mount	C-Mount / CS-Mount	C-Mount / CS-Mount	-
Alleinstellungsmerkmale	Speziell für Mega-Pixel Kameras	Objektive auch mit Preset lieferbar	Dieses hochwertige 1/3" Objektiv ist IR korrigiert und eignet sich für die Kameras mit der Auflösung von bis zu D1 (720x576).	Megapixel-Objektiv. Kom- pakte Bauform. Eingebaute Slip-Mount-Mechanik.



HERSTELLER	Tamron	Visicom	Visicom	Visicom
Typenbezeichnung	13VG308ASIR	F1,6/4,5-10mm/MP	F1,6/8-16mm/MP	F1,6/10-40mm/MP
Typ	variofokal	variofokal	variofokal	variofokal
Eigenprodukt	-	Ja	Ja	Ja
Brennweite	3 bis 8 mm	4,5 bis 10 mm	8 bis 16 mm	10 bis 40 mm
Blende	geregelt	geregelt	geregelt	geregelt
IR-Korrektur	Ja	Ja	Ja	Ja
Anschluss	-	C-Mount / CS-Mount	C-Mount / CS-Mount	C-Mount / CS-Mount
Alleinstellungsmerkmale	Herausragende Bildqualität durch asphärische Linsen. Eingebaute Slip-Mount-Mechanik. Infrarot korrigiert für Tag-/Nacht-Kameras. Kabel + Stecker.	1/2" Megapixel-Objektiv	1/2" Megapixel-Objektiv	1/2" Megapixel-Objektiv