



Заметить любую деталь.

Объективы с постоянным фокусным расстоянием

5 мегапиксельные объективы с постоянным фокусным расстоянием

Варифокальные объективы

Объективы с ИК-коррекцией (Day+Night)

Варифокальные объективы с сервоуправлением (Трансфокаторы)

Объективы для видеоконференций

Объективы для 3 CCD камер

Объективы рыбий глаз (Fish-Eye lenses)

Fujinon. To see more is to know more.

Тип	Модель	Фокусное расстояние мм	Масштабирование	Диапазон диафрагмы	Угол обзора горизонт.-вертикально	M.O.D. в м	Тип крепления	Вес в гр.
-----	--------	------------------------	-----------------	--------------------	-----------------------------------	------------	---------------	-----------

Объективы с постоянным фокусным расстоянием

Ручная регулировка диафрагмы

1/3"	YF2.8A-2	2,8	–	F1.3-беск	96° 15' x 71° 51'	0,1	CS	40
	YF4A-2	4	–	F1.2-беск	65° 21' x 49° 27'	0,1	CS	30
	YF8A-2	8	–	F1.2-беск	33° 24' x 25° 22'	0,1	CS	30
	YF16A-2	16	–	F1.4-беск	17° 04' x 12° 50'	0,5	CS	25

Автоматическая регулировка диафрагмы(АРД) сигналом постоянном тока/ тип DC

1/3"	YF2.8A-SA2B*1	2,8	–	F1.3-T360	96° 15' x 71° 51'	0,1	CS	50
	YF4A-SA2B*1	4	–	F1.2-T360	65° 21' x 49° 27'	0,1	CS	40
	YF8A-SA2B*1	8	–	F1.2-T360	33° 24' x 25° 22'	0,1	CS	40
	YF16A-SA2B*1	16	–	F1.4-T360	17° 04' x 12° 50'	0,5	CS	35

*1 Длина кабеля управления диафрагмы: стандарт 100 мм, удлинённый 230 мм

Стандартные объективы с переменным фокусным расстоянием/ Вариофокальные объективы

Ручная регулировка диафрагмы

1/3"	YV2.2x1.4A-2	1,4-3,1	2,2	F1.4-беск	185° 94° 47' x 69° 26'	0,2	CS	70
	NEW YV2.4x2.5A-2 AT	2,5-6	2,4	F1.2-беск	110° 00' x 80° 58' 46° 11' x 34° 34'	0,3	CS	35
	NEW YV2.8x2.8LA-2 AT	2,8-8	2,8	F0.95-беск	99° 52' x 73° 17' 35° 14' x 26° 24'	0,3	CS	35
	YV2.7x2.9LR4D-2 AT	2,9-8	2,7	F0.95-беск	93° 34' x 34° 53' 68° 46' x 26° 09'	0,3	CS	35
	YV5x2.7R4B-2 AT	2,7-13.5	5	F1.3-беск	99° 42' x 74° 17' 20° 37' x 15° 30'	0,3	CS	65
	YV10x5B-2 AT	5-50	10	F1.3-беск	51° 59' x 39° 12' 05° 24' x 04° 05'	0,3	CS	95
	YV10x5R4A-2 AT	5-50	10	F1.6-беск	51° 17' x 39° 36' 05° 30' x 04° 07'	0,3	CS	95
1/2"	DV5x3.6R4B-2 AT	3,6-18	5	F1.8-беск	95° 54' x 72° 24' 19° 57' x 15° 09'	0,3	CS	65
	DV10x7B-2 AT	7-70	10	F1.8-беск	50° 01' x 38° 12' 05° 12' x 03° 59'	0,3	CS	95

Автоматическая регулировка диафрагмы(АРД) сигналом постоянном тока/ тип DC





1/3"	YV2.2x1.4A-SA2	1,4-3,1	2,2	F1.4-T360	185° 94° 47' x 69° 26'	0,2	CS	80
	NEW YV2.4x2.5A-SA2*1 AT	2,5-6	2,4	F1.2-T360	110° 00' x 80° 58' 46° 11' x 34° 34'	0,3	CS	45
	NEW YV2.8x2.8LA-SA2*1 AT	2,8-8	2,8	F0.95-T360	99° 52' x 73° 17' 35° 14' x 26° 24'	0,3	CS	45
	YV2.7x2.9LR4D-SA2*1 AT	2,9-8	2,7	F0.95-T360	51° 17' x 39° 36' 05° 30' x 04° 07'	0,3	CS	45
	YV5x2.7R4B-SA2*1 AT	2,7-13,5	5	F1.3-T360	51° 17' x 39° 36' 05° 30' x 04° 07'	0,3	CS	70
	YV10x5B-SA2*1 AT	5-50	10	F1.3-T360	51° 59' x 39° 12' 05° 24' x 04° 05'	0,3	CS	100
	YV10x5R4A-SA2*1 AT	5-50	10	F1.6-T360	51° 17' x 39° 36' 05° 30' x 04° 07'	0,3	CS	85
1/2"	DV5x3.6R4B-SA2*1 AT	3,6-18	5	F1.8-T360	95° 54' x 72° 24' 19° 57' x 15° 09'	0,3	CS	75
	DV10x7B-SA2*1 AT	7-70	10	F1.8-T360	50° 01' x 38° 12' 05° 12' x 03° 59'	0,3	CS	100

*1 Длина кабеля управления диафрагмы: стандарт 100 мм, удлинённый 230 мм





Тип	Модель	Фокусное расстояние мм	Масштабирование	Диапазон диафрагмы	Угол обзора горизонт.-вертикально	М.О.Д. в м	Тип крепления	Вес в гр.
-----	--------	------------------------	-----------------	--------------------	-----------------------------------	------------	---------------	-----------

Варифокальные объективы с ИК-коррекцией (Day+Night)

Ручная регулировка диафрагмы

1/3"	YV2.7x2.9LR4D-2 	2,9-8	2,7	F0.95-беск	94° 39' x 69° 29' 35° 13' x 26° 22'	0,3	CS	35
	YV5x2.7R4B-2 	2,7-13.5	5	F1.3-беск	99° 42' x 74° 17' 20° 37' x 15° 30'	0,3	CS	65
	YV10x5R4A-2 	5-50	10	F1.6-беск	51° 17' x 05° 30' 39° 36' x 04° 07'	0,3	CS	80
1/2"	DV5x3.6R4B-2 	3,6-18	5	F1.8-беск	95° 54' x 72° 24' 19° 57' x 15° 09'	0,3	CS	65

Автоматическая регулировка диафрагмы (АРД) сигналом постоянного тока/ тип DC

1/3"	YV2.7x2.9LR4D-SA2 	2,9-8	2,7	F0.95-T360	94° 39' x 69° 29' 35° 13' x 26° 22'	0,3	CS	45
	YV5x2.7R4B-SA2*1 	2,7-13.5	5	F1.3-T360	99° 42' x 74° 17' 20° 37' x 15° 30'	0,3	CS	70
	YV10x5R4A-SA2*1 	5-50	10	F1.6-T360	51° 17' x 05° 30' 39° 36' x 04° 07'	0,3	CS	85
1/2"	DV5x3,6R4B-SA2*1 	3,6-18	5	F1.8-T360	95° 54' x 72° 24' 19° 57' x 15° 09'	0,3	CS	75

*1 Длина кабеля управления диафрагмы: стандарт 100 мм, удлинённый 230 мм

Варифокальные объективы с сервоуправлением/ Трансфокаторы

Удалённое управление диафрагмой

1/2"	D16x7.3A-M41	7,3-117	16	F1.9-F16 беск	47° 20' x 36° 24' 03° 08' x 02° 21'	1	C	900
2/3"	H16x10A-M41	10-160	16	F2.5-F22 беск	47° 30' x 36° 32' 03° 09' x 02° 22'	1	C	900

Модель Х41(тип крепления С) так же в наличии с потенциометром

Моторизованный Zoom, фокус, АРД сигналом постоянного тока/ тип DC

1/3"	Y12x6A-SE2	6-72	12	F1.5-T400	43° 36' x 33° 24' 03° 49' x 02° 52'	1,3	CS	330
	Y12x6A-YE2*3	6-72	12	F1.5-T400	43° 36' x 33° 24' 03° 49' x 02° 52'	1,3	CS	350
1/2"	D8x7.8A-SE2	7,8-63	8	F1.2-T400	44° 37' x 34° 12' 05° 49' x 04° 22'	1,2	CS	400
	D8x7.8A-YE2*3	7,8-63	8	F1.2-T400	44° 37' x 34° 12' 05° 49' x 04° 22'	1,2	CS	400
	D12x8A-SE2	8-96	12	F2.0-T400	43° 36' x 33° 24' 03° 49' x 02° 52'	1,3	CS	330
	D12x8A-YE2*3	8-96	12	F2.0-T400	43° 36' x 33° 24' 03° 49' x 02° 52'	1,3	CS	330

*3 так же в наличии с потенциометром

Моторизованный Zoom, фокус, АРД видеосигналом/ тип DD

1/2"	D8x7.8A-V42	7,8-63	8	F1.2-T400	44° 37' x 34° 12' 05° 49' x 04° 22'	1,2	CS	400
	D16x7.3B-S41	7,3-117	16	F1.9-T400	47° 20' x 36° 24' 03° 08' x 02° 21'	1	C	900
	D16x7.3B-Y41*3	7,3-117	16	F1.9-T400	47° 20' x 36° 24' 03° 08' x 02° 21'	1	C	900
2/3"	H16x10B-S41	10-160	16	F2.5-T800	47° 30' x 36° 32' 03° 09' x 02° 22'	1	C	900
	H16x10B-Y41*3	10-160	16	F2.5-T800	47° 30' x 36° 32' 03° 09' x 02° 22'	1	C	900

*3 так же в наличии с потенциометром

Тип	Модель	Фокусное расстояние мм	Масштабирование	Диапазон диафрагмы	Угол обзора горизонт.-вертикально	М.О.Д. в м	Тип крепления	Вес в гр.
-----	--------	------------------------	-----------------	--------------------	-----------------------------------	------------	---------------	-----------

Варифокальные объективы с сервоуправлением/ Трансфокаторы

Моторизованный Zoom, фокус, APD

2/3"	H22x11.5A-M41	11,5-253	22	F1.6-F22 беск	41° 52' x 32° 01' 02° x 01° 30'	3	C	2300
1"	C22x17A-M41	17-374	22	F2.3-F22 беск	41° 16' x 31° 32' 01° 58' x 01° 28'	3	C	2500
	C22x23A-M41	23-506	22	F3.1-F22 беск	31° 06' x 23° 35' 01° 27' x 01° 05'	3	C	2400

Моторизованный Zoom, фокус, APD видеосигналом/ тип (video drive)

1/2"	D22x9.1B-S41	9,1-200	22	F1.2-T1500	38° 45' x 29° 33' 01° 50' x 01° 23'	3	C	2300
	D22x9.1B-Y41* ³	9,1-200	22	F1.2-T1500	38° 45' x 29° 33' 01° 50' x 01° 23'	3	C	2300
2/3"	H22x11.5B-S41	11,5-253	22	F1.6-T2000	41° 52' x 32° 01' 02° x 01° 30'	3	C	2300
	H22x11.5B-Y41* ³	11,5-253	22	F1.6-T2000	41° 52' x 32° 01' 02° x 01° 30'	3	C	2300
	H22x11.5R2D-ZP1* ¹⁰	11,5-253	22	F1.6-T2000	41° 52' x 32° 01' 02° x 01° 30'	3	C	2500
1"	C22x17B-S41	17-374	22	F2.3-T3000	41° 16' x 31° 32' 01° 58' x 01° 28'	3	C	2500
	C22x17B-Y41* ³	17-374	22	F2.3-T3000	41° 16' x 31° 32' 01° 58' x 01° 28'	3	C	2500
	C22x17R2D-ZP1* ¹⁰	17-374	22	F2.3-T3000	41° 16' x 31° 32' 01° 58' x 01° 28'	3	C	2700
	C22x23B-S41	23-506	22	F3.1-T3000	31° 06' x 23° 35' 01° 27' x 01° 05'	3	C	2400
	C22x23B-Y41* ³	23-506	22	F3.1-T3000	31° 06' x 23° 35' 01° 27' x 01° 05'	3	C	2400
	C22x23B-V41	23-506	22	F3.1-T3000	31° 06' x 23° 35' 01° 27' x 01° 05'	3	C	2400
	C22x23R2D-V41* ¹⁰	23-506	22	F3.1-T3000	31° 06' x 23° 35' 01° 27' x 01° 05'	3	C	2400
	C22x23R2D-ZP1* ¹⁰	23-506	22	F3.1-T3000	31° 06' x 23° 35' 01° 27' x 01° 05'	3	C	2800

*3 так же в наличии с потенциометром *10 с ИК-корректором в наличии

Моторизованный Zoom, фокус, длинное фокусное расстояние










1/2"	D60x12.5BE-V41* ⁹	12,5-750 25-1500(x2)	60	F3.8-T3000 F7.6-T3000(x2)	28° 43' x 21° 44' 00° 29' x 00° 22'	5	C	5100
	D60x12.5R3DE-V41* ^{9,10}	12,5-750 25-1500(x2)	60	F3.8-T3000 F7.6-T3000(x2)	28° 43' x 21° 44' 00° 29' x 00° 22'	5	C	5200
	D60x12,5R3DE-ZP1* ^{9,10}	12,5-750 25-1500(x2)	60	F3.8-T3000 F7.6-T3000(x2)	28° 43' x 21° 44' 00° 29' x 00° 22'	5	C	5200
1"	C55x13.5D-ENSE11* ⁹	13,5-750 27-1500(x2)	55	F2.1-T1500 F4.2-T3000(x2)	50° 44' x 39° 09' 00° 59' x 00° 44'	2,4	C	20000
	C55x13.5R2G-EP1* ^{9,10}	13,5-750 27-1500(x2)	55	F2.1-T1500 F4.2-T3000(x2)	50° 44' x 39° 09' 00° 59' x 00° 44'	2,4	C	20000
	C55x13.5R3J-ESF* ^{9,10}	13,5-750 27-1500(x2)	55	F2.1-T1500 F4.2-T3000(x2)	50° 44' x 39° 09' 00° 59' x 00° 44'	2,4	C	20000
	C55x20D-ENSE11* ⁹	20-1100 40-2200(x2)	55	F3-T1500 F6-T3000(x2)	35° 29' x 26° 59' 00° 40' x 00° 30'	2,4	C	20000
	C55x20R2G-EP1* ^{9,10}	20-1100 40-2200(x2)	55	F3-T1500 F6-T3000(x2)	35° 29' x 26° 59' 00° 40' x 00° 30'	2,4	C	20000

*9 с ИК-корректором в наличии *10 с ИК-корректором в наличии Модель X41 так же в наличии с потенциометром

Тип	Модель	Фокусное расстояние мм	Масштабирование	Диапазон диафрагмы	Угол обзора горизонт.-вертикально	М.О.Д. в м	Тип крепления	Вес в гр.
-----	--------	------------------------	-----------------	--------------------	-----------------------------------	------------	---------------	-----------

Варифокальные объективы с сервоуправлением и ИК-коррекцией (Day+Night)/ Трансфокаторы с ИК-коррекцией (Day+Night)

Длинное фокусное расстояние

1/2"	D60x12.5R3DE-V41  *9, 10	12,5-750 25-1500(x2)	60	F3.8-T3000 F7.6-T3000(x2)	28° 43' x 21° 44' 00° 29' x 00° 22'	5	C	5200
	D60x12.5R3DE-ZP1  *9, 10	12,5-750 25-1500(x2)	60	F3.8-T3000 F7.6-T3000(x2)	28° 43' x 21° 44' 00° 29' x 00° 22'	5	C	5200
2/3"	H22x11.5R2D-ZP1  *10	11,5-253	22	F1.6-T2000	41° 52' x 32° 01' 02° x 01° 30'	3	C	2500
1"	C22x17R2D-ZP1  *10	17-374	22	F2.3-T3000	41° 16' x 31° 32' 01° 58' x 01° 28'	3	C	2700
	C22x23R2D-V41  *10	23-506	22	F3.1-T3000	31° 06' x 23° 35' 01° 27' x 01° 05'	3	C	2400
	C22x23R2D-ZP1  *10	23-506	22	F3.1-T3000	31° 06' x 23° 35' 01° 27' x 01° 05'	3	C	2800
	C55x13.5R2G-EP1  *9, 10	13,5-750 27-1500(x2)	55	F2.1-T1500 F4.2-T3000(x2)	50° 44' x 39° 09' 00° 59' x 00° 44'	2,4	C	20000
	C55x13.5R3J-ESF  *9, 10	13,5-750 27-1500(x2)	55	F2.1-T1500 F4.2-T3000(x2)	50° 44' x 39° 09' 00° 59' x 00° 44'	2,4	C	20000
C55x20R2G-EP1  *9, 10	20-1100 40-2200(x2)	55	F3-T1500 F6-T3000(x2)	35° 29' x 26° 59' 00° 40' x 00° 30'	2,4	C	20000	

*9 с ИК-корректором в наличии
*10 с ИК-корректором в наличии

Объективы рыбий глаз с постоянным фокусным расстоянием (Fish-Eye)

Ручная регулировка диафрагмы

1/2"	FE185C046HA-1	1,4	-	F1.4-F16	185° x 185°	0,1	C	140
2/3"	FE185C057HA-1	1,8	-	F1.4-F16	185° x 185°	0,2	C	135
1"	FE185C086HA-1	2,7	-	F1,8-F16	185° x 185°	0,2	C	160

Объективы рыбий глаз с переменным фокусным расстоянием

Ручная регулировка диафрагмы

1/3"	YV2.2x1.4A-2	1,4-3,1	2,2	F1.4-беск	185° 94° 47' x 69° 26'	0,2	CS	70
------	--------------	---------	-----	-----------	---------------------------	-----	----	----

Автоматическая регулировка диафрагмы (АРД) сигналом постоянном тока/ тип DC

1/3"	YV2.2x1.4A-SA2	1,4-3,1	2,2	F1.4-T360	94° 47' x 69° 26'	0,2	CS	80
------	----------------	---------	-----	-----------	-------------------	-----	----	----



Объективы с ИК-коррекцией (Day+Night)

Объективы день-ночь для круглосуточного наблюдения без необходимости дополнительной фокусировки объектива.



Асферическая технология.

Асферические линзы, применяемые в объективах компании Fujinon отличает возможность устранения сферической аберрации и высокая чёткость изображения.

Название продукта	Модель	Технические характеристики	Вес гр	Пометки
-------------------	--------	----------------------------	--------	---------

Аксессуары к объективам

Конвертор фокусного расстояния	HE15-1	x1,5	60	-
	HE20-1	x2	85	-
Пульты управления объективов для видеоконференций	RMD 10	Авт. регулировка диафрагмы вкл./выкл. Zoom фокус вкл./выкл.	-	-R11
	RMD 20	Авт. регулировка диафрагмы вкл./выкл. Регуляторы Zoom и фокуса с потенциометром	-	-R11
	RMD 30	Авт. регулировка диафрагмы вкл./выкл. Zoom фокус с прог. 8 позициями	-	-R11
Конвертор для автодиафрагмы		АРД диафрагма тип DC		Для всех АРД диафрагм тип DC
Антивибрационный адаптер	TS-C11	Оптическая система скольжения	6000	Для C55x13.5, C55x20



Перспективы в 5 мегапикселях.

Новые объективы визуального контроля от Fujinon.

Работа, требующая высокой точности, должна выполняться с учётом мельчайших деталей при помощи визуального контроля качества производства. Объективы Fujinon являются Вашим надёжным помощником в этом вопросе. Все, без исключения, продукты этого модельного ряда являются объективами высокого разрешения и служат для передачи высококачественного изображения при минимальном искажении. В широком сортименте нашей продукции для визуального контроля качества Вы всегда сможете найти оптимальное решение для промышленного применения: Объективы с нестандартным постоянным фокусным расстоянием, объективы для 3 CCD камер с кратностью увеличения до 16, специальные объективы с максимальным фокусным расстоянием или с применением революционной 5 мегапиксельной технологии для получения изображения доселе невиданного высочайшего качества.

Тип	Модель	Фокусное расстояние мм	Масштабирование	Диапазон диафрагмы	Угол обзора горизонт.-вертикально	М.О.Д. в м	Тип крепления	Вес в гр.
-----	--------	------------------------	-----------------	--------------------	-----------------------------------	------------	---------------	-----------

Объективы для видеоконференций

Трансфокальные объективы

1/3"	T16x5.5DA-R11*4	5,5-88	16	F1.4-F16	47° 09' x 36° 15' 03° 07' x 02° 21'	1	C	900
1/2"	D16x7.3A-R11	7,3-117	16	F1.9-F16	47° 20' x 36° 24' 03° 08' x 02° 21'	1	C	900
	S16x7.3DA-R11*4	7,3-117	16	F1.9-F16	47° 20' x 36° 24' 03° 08' x 02° 21'	1	C	900
2/3"	H16x10A-R11	10-160	16	F2.5-F22	47° 30' x 36° 32' 03° 09' x 02° 22'	1	C	900

*4 с для 3 CCD камер

Объективы с постоянными фокусными расстояниями для визуального контроля (с фиксирующими винтами)

С высоким разрешением, так же для 1,5 мегапиксельных камер

1/2"	DF6HA-1B*1	6	—	F1.2-F16	56° 09' x 43° 36'	0,1	C	55
2/3"	HF9HA-1B*1	9	—	F1.4-F16	52° 06' x 40° 16'	0,1	C	55
	HF12.5HA-1B*1	12,5	—	F1.4-F16	38° 47' x 29° 35'	0,1	C	45
	HF16HA-1B*1	16	—	F1.4-F16	30° 45' x 23° 18'	0,1	C	45
	HF25HA-1B*1	25	—	F1.4-F22	19° 58' x 15° 02'	0,15	C	45
	HF35HA-1B*1	35	—	F1.6-F22	14° 20' x 10° 46'	0,25	C	45
	HF50HA-1B*1	50	—	F2.3-F22	10° 03' x 07° 33'	0,5	C	45
	HF75HA-1B*1	75	—	F2.8-F22	06° 43' x 05° 02'	1,1	C	55
1"	CF12.5HA-1*1	12,5	—	F1.4-F22	54° 13' x 42° 01'	0,1	C	290
	CF16HA-1*1	16	—	F1.4-F22	43° 36' x 33° 24'	0,1	C	280
	CF25HA-1*1	25	—	F1.4-F22	28° 43' x 21° 44'	0,1	C	310
	CF35HA-1*1	35	—	F1.4-F22	20° 43' x 15° 37'	0,2	C	180
	CF50HA-1*1, 2	50	—	F1.8-F22	14° 35' x 10° 58'	0,4	C	235
	CF75HA-1*1, 3	75	—	F1.8-F22	09° 45' x 07° 19'	0,9	C	295

*1 С фиксирующим винтом для диафрагмы и фокуса *2 При использовании переходного кольца длиной более 5 мм. мин расстояние М.О.Д сокращается до 0,3 м

*3 При использовании переходного кольца длиной более 5 мм. мин расстояние М.О.Д сокращается до 0,5 м

Объективы с постоянными фокусными расстояниями для 5 мегапиксельных камер (с фиксирующими винтами)

2/3"	HF12.5SA-1*1	12,5	—	F1.4-F22	38° 47' x 29° 35'	0,1	C	295
	HF16SA-1*1	16	—	F1.4-F22	30° 45' x 23° 18'	0,1	C	285
	HF25SA-1*1	25	—	F1.4-F22	19° 58' x 15° 02'	0,1	C	315
	HF35SA-1*1	35	—	F1.4-F22	14° 20' x 10° 46'	0,2	C	185
	HF50SA-1*1, 2	50	—	F1.8-F22	10° 03' x 07° 33'	0,4	C	240
	HF75SA-1*1, 3	75	—	F1.8-F22	06° 43' x 05° 02'	0,9	C	300

*1 С фиксирующим винтом для диафрагмы и фокуса *2 При использовании переходного кольца длиной более 5 мм. мин расстояние М.О.Д сокращается до 0,3 м

*3 При использовании переходного кольца длиной более 5 мм. мин расстояние М.О.Д сокращается до 0,5 м

Объективы для 3 CCD камер

Ручная регулировка диафрагмы с постоянным фокусным расстоянием

1/3"	TF2.8DA-8	2,8	—	F2.2-F16 беск	89° 08' x 69° 20'	0,1	C	75
	TF4DA-8	4	—	F2.2-F16 беск	61° 56' x 48° 27'	0,1	C	70
	TF8DA-8B	8	—	F2.2-F16 беск	33° 24' x 25° 22'	0,1	C	60
	TF15DA-8	15	—	F2.2-F16 беск	18° 11' x 13° 41'	0,1	C	60
	TF25DA-8B	25	—	F2.2-F16 беск	10° 58' x 08° 14'	0,2	C	60

Трансфокальные объективы (Моторизованный Zoom, фокус, АРД сигналом постоянном тока)

1/3"	T16x5.5DA-M41	5,5-88	16	F1.4-F16 беск	47° 09' x 36° 15' 03° 07' x 02° 21'	1	C	900
1/2"	S16x7.3DA-M41	7,3-117	16	F1.9-F16 беск	47° 20' x 36° 24' 03° 08' x 02° 21'	1	C	900

Модель YE2 так же в наличии с потенциометром

Трансфокальные объективы(Моторизованный Zoom, фокус, АРД видеосигналом/ тип (video drive))

1/3"	T16x5.5DB-S41	5,5-88	16	F1.4-T400	47° 09' x 36° 15' 03° 07' x 02° 21'	1	C	900
1/2"	S16x7.3DB-S41	7,3-117	16	F1.9-T400	47° 20' x 36° 24' 03° 08' x 02° 21'	1	C	900

Модель Y41 так же в наличии с потенциометром

Специальные объективы для 3 CCD камер

1/3"	T16x5.5DA-D58*5	5,5-88	16	F1.4-F16 беск	47° 09' x 36° 15' 03° 07' x 02° 21'	1	C	900
	T16x5.5DA-DSD*6	5,5-88	16	F1.4-F16 беск	47° 09' x 36° 15' 03° 07' x 02° 21'	1	C	900
1/2"	S16x7.3DA-R1U*8	7,3-117	16	F1.9-F16 беск	47° 20' x 36° 24' 03° 08' x 02° 21'	1	C	900
	S16x7.3DA-DSD*7	7,3-117	16	F1.9-F16	47° 20' x 36° 24' 03° 08' x 02° 21'	1	C	900

*5 Для Sony DXC-390 *6 Для Panasonic AW-E350 *7 Для JVC KY-F70B/F75, KY-F560 *8 Для Ikegami MKC-505

FUJINON (EUROPE) GMBH, HALSKESTRASSE 4, 47877 WILLICH, GERMANY
ТЕЛ.: +49 (0) 21 54 9 24-0, ФАКС: +49 (0) 21 54 9 24-290, www.fujinon.de

FUJINON CORPORATION, 1-324 UETAKE, KITAKU, SAITAMA CITY, 331-9624 SAITAMA, JAPAN
ТЕЛ.: +81 (0) 48 668 21 52, ФАКС: +81 (0) 48 651 85 17, www.fujinon.co.jp

FUJINON
 **FUJIFILM**