

Format	Référence	Focale (mm)	Diaphragme	Angle de vue (HxV)	M.A.P ⁽¹⁾ min.(m)	Monture	Dimensions L(∞) x Φ (mm)	Poids (g)	Remarques
--------	-----------	-------------	------------	--------------------	------------------------------	---------	--------------------------	-----------	-----------

▼ Objectifs compacts à focale fixe pour caméras 1,5 Mégapixels

1/2"	DF6HA-1B(*)	6	F1.2~F16	56°09' x 43°36'	0.1	C	36.7 x 29.5	55	Vis de blocage Iris + Focus Filtre M27x0.5
2/3"	HF9HA-1B	9	F1.4~F16	52°06' x 40°16'	0.1	C	35 x 29.5	55	Vis de blocage Iris + Focus Filtre M27x0.5
	HF12.5HA-1B	12.5	F1.4~F16	38°47' x 29°35'	0.1	C	29.5 x 29.5	45	Vis de blocage Iris + Focus Filtre M25.5x0.5
	HF16HA-1B	16	F1.4~F16	30°45' x 23°18'	0.1	C	29.5 x 29.5	45	Vis de blocage Iris + Focus Filtre M25.5x0.5
	HF25HA-1B	25	F1.4~F22	19°58' x 15°02'	0.15	C	29.5 x 29.5	45	Vis de blocage Iris + Focus Filtre M25.5x0.5
	HF35HA-1B	35	F1.6~F22	14°20' x 10°46'	0.25	C	29.5 x 29.5	45	Vis de blocage Iris + Focus Filtre M25.5x0.5
	HF50HA-1B	50	F2.3~F22	10°03' x 7°33'	0.5	C	29.5 x 29.5	45	Vis de blocage Iris + Focus Filtre M25.5x0.5
	HF75HA-1B	75	F2.8~F22	6°43' x 5°02'	1.1	C	48 x 31.5	55	Vis de blocage Iris + Focus Filtre M30.5x0.5
1"	CF12.5HA-1	12.5	F1.4~F22	54°13' x 42°01'	0.1	C	68.5 x 51	290	Vis de blocage Iris + Focus Filtre M49x0.75
	CF16HA-1	16	F1.4~F22	43°36' x 33°24'	0.1	C	70.5 x 51	280	Vis de blocage Iris + Focus Filtre M49x0.75
	CF25HA-1	25	F1.4~F22	28°43' x 21°44'	0.1	C	75.5 x 51	310	Vis de blocage Iris + Focus Filtre M49x0.75
	CF35HA-1	35	F1.4~F22	20°43' x 15°37'	0.2	C	48.5 x 51	180	Vis de blocage Iris + Focus Filtre M49x0.75
	CF50HA-1	50	F1.8~F22	14°35' x 10°58'	0.4	C	55.5 x 51	235	Vis de blocage Iris + Focus Filtre M49x0.75
	CF75HA-1	75	F1.8~F22	09°45' x 07°19'	0.9	C	76 x 51	295	Vis de blocage Iris + Focus Filtre M49x0.75

▼ Objectifs compacts à focale fixe pour caméras 5 Mégapixels

2/3"	HF12.5SA-1	12.5	F1.4~F22	38°47' x 29°35'	0.1	C	68.5 x 51	295	Vis de blocage Iris + Focus Filtre M49x0.75
	HF16SA-1	16	F1.4~F22	30°45' x 23°18'	0.1	C	70.5 x 51	285	Vis de blocage Iris + Focus Filtre M49x0.75
	HF25SA-1	25	F1.4~F22	19°58' x 15°02'	0.1	C	75.5 x 51	315	Vis de blocage Iris + Focus Filtre M49x0.75
	HF35SA-1	35	F1.4~F22	14°20' x 10°46'	0.2	C	48.5 x 51	185	Vis de blocage Iris + Focus Filtre M49x0.75
	HF50SA-1	50	F1.8~F22	10°03' x 07°33'	0.4	C	55.5 x 51	240	Vis de blocage Iris + Focus Filtre M49x0.75
	HF75SA-1	75	F1.8~F22	06°43' x 05°23'	0.9	C	76 x 51	300	Vis de blocage Iris + Focus Filtre M49x0.75

▼ Objectifs à focale fixe pour caméras 3CCD

1/3"	TF2.8DA-8	2.8	F2.2~F16,C	89°08' x 69°20'	0.1	C	46.8 x 34	75	-
	TF4DA-8	4	F2.2~F16,C	61°56' x 48°27'	0.1	C	46.5 x 29	70	Filtre M27x0.5
	TF8DA-8B	8	F2.2~F16,C	33°24' x 25°22'	0.1	C	39 x 29	60	Filtre M25.5x0.5
	TF15DA-8	15	F2.2~F16,C	18°11' x 13°41'	0.1	C	39 x 29	60	Filtre M25.5x0.5
	TF25DA-8B	25	F2.2~F16,C	10°58' x 8°14'	0.2	C	39 x 29	60	Filtre M25.5x0.5

▼ Objectifs Fish-Eye pour caméras couleurs Mégapixel

1"	CF2.7HA-1	2.7	F1.8~F16	185°	0.2	C	52.2 x 56.5	160	Vis molette de blocage Iris
2/3"	HF1.8HA-1	1.8	F1.4~F16	185°	0.2	C	52.2 x 56.5	135	Vis molette de blocage Iris
1/2"	HF1.4HA-1	1.4	F1.4~F16	185°	0.1	C	52.1 x 56.5	140	Vis molette de blocage Iris

▼ Objectif zoom pour caméras 3CCD (zoom, focus et iris motorisés)

1/3"	T16x5.5DA-M41	5.5~88	F1.4~F16,C	47°09' x 36°15' 03°07' x 02°21'	1	C	156 x 65 ⁽²⁾	900	Filtre M62x0.75
------	---------------	--------	------------	------------------------------------	---	---	-------------------------	-----	-----------------

▼ Objectif zoom pour caméras 3CCD (zoom et focus motorisés, iris asservi vidéo)

1/3"	T16x5.5DB-S41	5.5~88	F1.4~T400	47°09' x 36°15' 03°07' x 02°21'	1	C	156 x 65 ⁽²⁾	900	Filtre M62x0.75
------	---------------	--------	-----------	------------------------------------	---	---	-------------------------	-----	-----------------

(1) Mise au point (2) diamètre extérieur hors boîtier de commande (*)B : avec diaphragme à graduation







> www.i2s-vision.fr

vision
INNOVATIVE IMAGING SOLUTIONS