

Lens/Housing Compatibility Chart: ADC530 and ADC530X 1/3" B&W CCD Cameras

Y=camera/lens/housing works • N=camera/lens/housing doesn't work • N/R=not recommended; housing larger than necessary



		HOUSINGS							
		AD1301	AD1303	AD1305	AD1314	AD1315-10 AD1317-10	AD1335-14 AD1337-14	AD1335-18 AD1337-18	AD1348-14
LENSES	DESCRIPTIONS								
Fixed Focal 1/3"									
L2616CS	1/3", 2.6 mm, MI, F1.6	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/R	Y
L0412NI	1/3", 4 mm, FI, F1.2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/R	Y
L0812NI	1/3", 8 mm, FI, F1.2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/R	Y
L0412CS	1/3", 4 mm, MI, F1.2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/R	Y
L0812CS	1/3", 8 mm, MI, F1.2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/R	Y
L35814CS	1/3", 3.5 - 8 mm, MI, F1.4	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/R	Y
L54016CS	1/3", 5 - 40 mm, MI, F1.6	N	Y	N	Y	N	Y	N/R	Y
LD2616CS	1/3", 2.6 mm, DC, F1.6	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/R	Y
LD0412CS	1/3", 4 mm, DC, F1.2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/R	Y
LD0812CS	1/3", 8 mm, DC, F1.2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/R	Y
LD35814CS	1/3", 3.5 - 8 mm, DC, F1.4	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/R	Y
LD54016CS	1/3", 5 - 40 mm, DC, F1.6	N	Y	N	Y	N	Y	N/R	Y
Fixed Focal 1/2"									
L3616CS	1/2", 3.6 mm, MI, F1.6	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/R	Y
L0614CS	1/2", 6 mm, MI, F1.4	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/R	Y
L1214CS	1/2", 12 mm, MI, F1.4	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/R	Y
L41016CS	1/2", 4.5 - 10 mm, MI, F1.6	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/R	Y
LD3616CS	1/2", 3.6 mm, DC, F1.6	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/R	Y
LD0614CS	1/2", 6 mm, DC, F1.4	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/R	Y
LD1214CS	1/2", 12 mm, DC, F1.4	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/R	Y
LD41015CS	1/2", 4.5 - 10 mm, DC, F1.5	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/R	Y
Aspherical 1/2"									
LD3808ASP	1/2", CS, 3.8 mm, DC, F0.8	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/R	Y
LD0608ASP	1/2", CS, 6 mm, DC, F0.8	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/R	Y
LD0808ASP	1/2", CS, 8 mm, DC, F0.8	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/R	Y
LD1208ASP	1/2", CS, 12 mm, DC, F0.8	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/R	Y
IR Corrected 1/2"									
LA1155A	1/2", 4 mm, EE, F1.6	Y*	Y*	Y*	Y*	Y*	Y*	N/R	Y*
LA1156A	1/2", 6 mm, EE, F1.4	Y*	Y*	Y*	Y*	Y*	Y*	N/R	Y*
LA1157A	1/2", 12 mm, EE, F1.4	Y*	Y*	Y*	Y*	Y*	Y*	N/R	Y*
Zoom 1/3"									
LZ063612M	1/3", 6 - 36 mm, 3MOTOR, F1.2	N	N	N	Y	N	Y	N/R	N
LZ063612A	1/3", 6 - 36 mm, DC, F1.2	N	N	N	Y	N	Y	N/R	N
LZ063612AP	1/3", 6 - 36 mm, EE, PRE, F1.2	N	N	N	Y	N	Y	N/R	N
LZ067212M	1/3", 6 - 72 mm, 3MOTOR, F1.2	N	N	N	Y	N	Y	N/R	N
LZ067212A	1/3", 6 - 72 mm, DC, F1.2	N	N	N	Y	N	Y	N/R	N
LZ067212AP	1/3", 6 - 72 mm, EE, PRE, F1.2	N	N	N	Y	N	Y	N/R	N
Zoom 1/2"									
LZ855112M	1/2", 8 - 51 mm, 3MOTOR, F1.2	N	N	N	Y*	N	Y*	N/R	N
LZ855112MP	1/2", 8 - 51 mm, 3MOTOR, PRE, F1.2	N	N	N	Y*	N	Y*	N/R	N
LZ855112A	1/2", 8 - 51 mm, EE, F1.2	N	N	N	Y*	N	Y*	N/R	N
LZ855112AP	1/2", 8 - 51 mm, EE, PRE, F1.2	N	N	N	Y*	N	Y*	N/R	N
LZ088012M	1/2", 8 - 80 mm, 3MOTOR, F1.2	N	N	N	Y*	N	Y*	N/R	Y*
LZ088012MP	1/2", 8 - 80 mm, 3MOTOR, PRE, F1.2	N	N	N	Y*	N	Y*	N/R	Y*
LZ088012A	1/2", 8 - 80 mm, EE, F1.2	N	N	N	Y*	N	Y*	N/R	Y*
LZ088012AP	1/2", 8 - 80 mm, EE, PRE, F1.2	N	N	N	Y*	N	Y*	N/R	Y*
LZ0812018A	1/2", 8 - 120 mm, EE, F1.8	N	N	N	Y*	N	Y*	N/R	N
LZ0812018AP	1/2", 8 - 120 mm, EE, PRE, F1.8	N	N	N	Y*	N	Y*	N/R	N

* The ADC530 and ADC530X cameras are CS mount cameras. When using a C mount lens, it will be necessary to incorporate a C/CS adapter ring. This adapter ring is not supplied.