

# LISTINO CCD STARLIGHT X-PRESS 2009

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO (OFFERTA)
	<b>Serie M5:</b> sensore Sony ICX405AL SuperHAD per bianco/nero o Sony ICX055BK SuperHAD per colore, dim. 4,9x3,65mm, risoluzione 500x580 pixel, dimensione pixel 9,8x6,3 micron (per colore 9,8x12,6), sensibilità 60% a 540nm e 50% da 400nm a 600nm, dimensioni 10x5cm, peso 250g. Download istantaneo.	
SXVF-M5	Camera CCD SXVF-M5 con porta USB2 e uscita autoguida per guida automatica del telescopio (star2000). Camera System (Mono - 16bit).	840,00 (800,00)
SXVF-M5C	Camera CCD SXVF-M5C a colori con porta USB2 e uscita autoguida per guida automatica del telescopio (star2000). Camera System (Colour - 16 bit).	840,00 (800,00)
	<b>Serie H5:</b> sensore Sony ICX424AL SuperHAD di 4,9x3,65mm, risoluzione 660x494 pixel, dimensione pixel 7,4x7,4 micron, sensibilità 60% a 540nm e 50% da 400nm a 600nm, dimensioni 10x5cm, peso 250g. Download istantaneo.	
SXVF-H5	Camera CCD SXVF-H5 con porta USB2 e uscita autoguida. (Mono - 16bit).	950,00 (900,00)
	<b>Serie M7:</b> sensore Sony ICX429AL EXView (bianco/nero) o Sony ICX429AK EXView (colore) di 6,3x4,76mm, risoluzione 752x580 pixel, dimensione pixel 8,2x8,4 micron, sensibilità 70% a 540nm e 50% da 400nm a 650nm, dim. 10x5cm, 200g. Download istantaneo.	
SXVF-M7	Camera CCD SXVF-M7 con porta USB2 e uscita autoguida per guida automatica del telescopio (star2000). Camera System (Mono - 16bit).	1.200,00 (1.150,00)
SXVF-M7C	Camera CCD SXVF-M7C a colori con porta USB2 e uscita autoguida per guida automatica del telescopio (star2000). Camera System (Colour - 16 bit).	1.200,00 (1.150,00)
	<b>Serie M8:</b> 4 megapixel: sensore Sony ICX406AQ SuperHAD di 7,23x5,38mm risoluzione 2312x1720 pixel, dimensione pixel 3,1x3,1 micron, sensibilità 60% a 540nm e 50% da 400nm a 650nm, dimensioni 10x5cm, peso 200g. Tempo di download <1 secondo.	
SXVF-M8C	Camera CCD SXVF-M8C a colori con porta USB2 e uscita autoguida per guida automatica del telescopio (star2000).	1.300,00 (1.250,00)
	<b>Serie M9:</b> sensore Sony ICX423AL SuperHAD di 8,6x6,5mm, risoluzione 752x580 pixel, dimensione pixel 11,2x11,4 micron, sensibilità 55% a 540nm e 50% da 400nm a 600nm, dimensioni 10x5cm, peso 350g. Download istantaneo.	
SXVF-M9	Camera CCD SXVF-M9 con porta USB2 e uscita autoguida per guida automatica del telescopio (star2000).	1.650,00 (1.600,00)
	<b>Serie H9:</b> 1,3 megapixel: sensore Sony ICX285AL Exview (bianco/nero) o Sony ICX285AK Exview HAD (colore) di 8,98x6,7mm, risoluzione 1392x1024 pixel, dimensione pixel 6,45x6,45 micron, sensibilità 65% a 540nm e 50% da 400nm a 750nm, dimensioni 10x6cm, peso 350g. Tempo di download <2 sec.	
SXVF-H9	Camera CCD SXVF-H9 con porta USB2 e uscita autoguida (star2000).	2.050,00 (1.850,00)
SXVF-H9C	Camera CCD SXVF-H9C a colori con porta USB2 e uscita autoguida (star2000).	2.050,00 (1.850,00)
	<b>Serie H16:</b> 4 megapixel: sensore Kodak KAI4021M di 15,15x15,15mm risoluzione 2048x2048 pixel, dimensione pixel 7,4x7,4 micron, sensibilità 55% a 540nm, 30% a 400nm e 660nm, dimensioni 10x8cm, peso 400g. Tempo di download 2,5 secondi.	
SXVF-H16	Camera CCD SXVF-H16 con porta USB2 e uscita autoguida per guida automatica del telescopio (star2000).	3.250,00 (3.100,00)
	<b>Serie M25:</b> 6 megapixel: sensore Sony ICX413AQ SuperHAD di 23,4x15,6mm, risoluzione 3024x2016 pixel, dimensione pixel 7,8x7,8 micron, sensibilità 60% a 540nm e 50% da 400nm a 650nm, dimensioni 10x7,5cm, peso 400g. Tempo di download 3,5 secondi.	
SXVF-M25C	Camera CCD SXVF-M25C a colori con porta USB2 e uscita autoguida per guida automatica del telescopio (star2000).	3.150,00 (3.000,00)
	<b>Serie H35:</b> 11 megapixel: sensore Kodak KAI11002M di 36,3x24,2mm risoluzione 4032x2688 pixel, dimensione pixel 9x9 micron, sensibilità 52% a 540nm, 30% a 400nm e 660nm, 31% in H-alfa dimensioni 12x10cm, peso 1100g. Tempo di download 7 secondi.	
SXVF-H35	Camera CCD SXVF-H35 MONOCROMATICA con porta USB2 e uscita autoguida (star2000).	4.600,00 (4.300,00)

	<b>Serie H36:</b> 16 megapixel: sensore Kodak KAI16000M di 36,3X24,2mm risoluzione 4904x3280 pixel, dimensione pixel 7,4x7,4 micron, sensibilità 52% a 540nm, 30% a 400nm e 660nm, 31% in H-alfa dimensioni 12x10cm, peso 1100g. Tempo di download 10 secondi.	
SXVF-H36	Camera CCD SXVF-H36 MONOCROMATICA con porta USB2 e uscita autoguida (star2000).	5.400,00 (5.200,00)
<b>AUTOGUIDE E OTTICHE ADATTIVE PER CCD STARLIGHT XPRESS</b>		
LODESTAR	<b>AUTOGUIDA CCD LODESTAR:</b> Sensore Sony EXview ICX429L di classe 1 6.4x4.75mm, 752x580 pixel da 8.2 micron, collegamento USB2; alimentazione fornita tramite il cavo USB.	500,00 (450,00)
SXV-AUTOG	<b>SXV-AUTOGUIDER:</b> AUTOGUIDA CCD PER CAMERE SXV (o per serie MX-HX tramite l'interfaccia USB2). E' un vero e proprio ccd di autoguida contenuto in un corpo di alluminio di 6 cm x 31,8 mm e peso di 100 grammi che può essere inserito su qualsiasi telescopio di guida o guida fuori asse. Usa un sensore di 4,9mmx3,7mm ad alta sensibilità tanto che con un normale telescopio guida di 80 mm è possibile inseguire su stelle di 12° mag. Si collega direttamente al ccd principale e tramite questo impartisce le correzioni a qualsiasi montatura o telescopio. Garantisce una precisione di guida molto alta senza usare il sensore del ccd fotografico. L'autoguida è gestita dallo stesso software di utilizzo della camera ccd principale e perciò non ci sono altri cavi, software o computer da usare. SENSORE CCD FORMATO 1/3"	360,00 (295,00)
SXV-AUTOG-EX	<b>SXVF-EX AUTOGUIDER,</b> COME SOPRA MA CON SENSORE CCD FORMATO 1/2"	440,00 (370,00)
SXV-AO	<b>OTTICA ADATTIVA CON GUIDA FUORI ASSE:</b> ELIMINA O RIDUCE LA TURBOLENZA ATMOSFERICA PERMETTENDO COSI' UNA GUIDA MOLTO PIU' PRECISA E UNA RISOLUZIONE FINALE MAGGIORE	1.320,00 (1.250,00)