

### FCB\_H11

PAL/NTSC -> **FULL HD**  
2MPixels - 1080i  
Jour / Nuit  
Zoom Opt. x10  
Format compact



Capteur	CMOS, 2M pixels, Couleur
Optique	f=5.1mm (Wide) à 51mm (Tele)
Iris	F1.8 à F2.1
Zoom	10x Optique, 12x numérique
Angle	50° (Wide) à 5,4° (Tele)
Shutter	1/2 à 1/10 000s, 21 steps
Signal	HD: 1080i et 720p à 59.94 ou 50Hz
	SD : PAL ou NTSC (Crop / Squeeze)
Sorties	Analog Y/Pb/Pr. Composite Y/C
Mécanique	47.2x43.1x72.2mm - 120g

### FCB\_EX11DP

Zoom Opt. x10  
Design **très compact**  
530 Lignes TV



Capteur	CCD, 1/4" Couleur
Optique	f=4.2mm (Wide) à 42mm (Tele)
Iris	F1.8 à F2.9
Zoom	10x Optique, 10x numérique
Angle	46° (Wide) à 4.6° (Tele)
Shutter	1/1 à 1/10 000s, 22 steps
Résolution	PAL / NTSC - 530 lignes TV
Mécanique	35.9x40.8x59.2mm - 95g

### FCB\_EX20DP

Haute sensibilité  
**0.25 lux**  
Jour / Nuit  
Zoom Opt. x10  
Format compact  
530 Lignes TV



Capteur	CCD, 1/3" Super HAD II, Couleur
Optique	f=5.1mm (Wide) à 51mm (Tele)
Iris	F1.8 à F2.1
Zoom	10x Optique, 12x numérique
Angle	50° (Wide) à 5,4° (Tele)
Shutter	1/1 à 1/10 000s, 22 steps
Résolution	PAL / NTSC - 530 lignes TV
Mécanique	47.2x43.1x72.2mm - 120g

### FCB\_EX480CP

PAL / NTSC  
Zoom Opt. **x18**  
Jour / Nuit (ICR)



Capteur	CCD, 1/4" Couleur
Optique	f=4.1mm (Wide) à 73.8 (Tele)
Iris	F1.4 à F3.0
Zoom	18x Optique, 12x numérique
Angle	48° (Wide) à 2.8° (Tele)
Shutter	1/1 à 1/10 000s, 22 steps
Résolution	470 lignes TV (NTSC) - 460 Lignes (PAL)
Mécanique	52x57.5x88.5 mm - 230g

### FCB\_EX1010P

Zoom Opt. **x36**  
Jour / Nuit (ICR)  
530 Lignes TV



Capteur	CCD 1/4", Couleur
Optique	f=3.4mm (Wide) à 122.4mm (Tele)
Iris	F1.6 à F4.5
Zoom	36x Optique, 12x numérique
Angle	57.8° (Wide) à 1.7° (Tele)
Shutter	1/1 à 1/10 000s, 22 steps
Résolution	PAL / NTSC : 530 lignes TV
Mécanique	50x57.5x87.9mm - 230g

[www.elvitec.fr](http://www.elvitec.fr)

[sales@elvitec.fr](mailto:sales@elvitec.fr)

<http://www.elvitec.fr>  
Email : [sales@elvitec.fr](mailto:sales@elvitec.fr)

Tel : +33 (0)4 90 09 25 80  
Fax : +33 (0) 4 90 79 34 38

Impasse Thomas Edison  
84 120 Pertuis - France

## Options Blocs

### AX\_H11

NTSC/PAL -> **FULL HD**  
2MPixels - 1080i  
Jour / Nuit  
Zoom Opt. x10  
**Capoté, câblé**  
option : Monture C



Capteur	CMOS, 2M pixels, Couleur
Optique	f=5.1mm (Wide) à 51mm (Tele)
Iris	F1.8 à F2.1
Zoom	10x Optique, 12x numérique
Angle	50° (Wide) à 5,4° (Tele)
Shutter	1/2 à 1/10 000s, 21 steps
Signal	HD: 1080i et 720p à 59.94 ou 50Hz
	SD : PAL ou NTSC (Crop / Squeeze)
Sorties	Analog Y/Pb/Pr. Composite Y/C
Mécanique	Mont. C pour Microscope et banc Macro

### FCB\_EX480HP

NTSC/PAL  
Autofocus  
Jour / Nuit (ICR)  
Zoom Opt. X18  
**Capoté, câblé**



Capteur	CCD, 1/4" Couleur
Optique	f=4.1mm (Wide) à 73.8 (Tele)
Iris	F1.4 à F3.0
Zoom	18x Optique, 12x numérique
Angle	48° (Wide) à 2.8° (Tele)
Shutter	1/1 à 1/10 000s, 22 steps
Résolution	470 lignes TV (NTSC) - 460 Lignes (PAL)

### AX\_1010P

Zoom Opt. **x36**  
Jour / Nuit (ICR)  
Zoom Auto-Focus  
530 Lignes TV  
**Capoté, câblé**



Capteur	CCD 1/4", Couleur
Optique	f=3.4mm (Wide) à 122.4mm (Tele)
Iris	F1.6 à F4.5
Zoom	36x Optique, 12x numérique
Angle	57.8° (Wide) à 1.7° (Tele)
Shutter	1/1 à 1/10 000s, 22 steps
Résolution	PAL / NTSC : 530 lignes TV

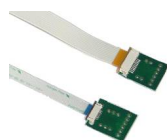
### PTZ - Pupitres

Pilotage des Blocs FCB  
Pilotage des tourelles :  
EVI-D70, D100



Caméras	PTZ Sony (EVI-D70, D100)
Optique	Zoom 18x
Option	Bague macro pour blocs
Pupitres	Commande Rs232/422
	6 Presets, pilotage Zoom / Focus
Dévelopmt.	Solutions sur mesures

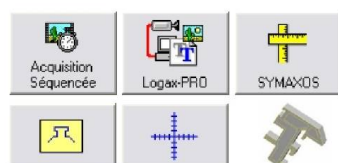
### Interfaces pour Blocs



Cartes	Cartes de pilotage Rs232 / VISCA
Logiciel	Pilotage des blocs / VISCA

### Logiciels

Générateur de Croix  
Générateur de Motifs  
Mesure 2D  
Enregistrement séquences  
Granulométrie



Acquisition	Acquisition séquencée / images fixes
Mesure	Mesure 2D : Symaxos
Gen. Croix	Générateur de croix numérique
DXF	Superposition de motifs DXF sur la vidéo
Incrust.	Incrustations de texte / marquages
Librairies	Librairies de traitement d'images
Granulo.	Nouveau : logiciel de Granulométrie
	Adaptation et développement spécifique

[www.elvitec.fr](http://www.elvitec.fr)

[sales@elvitec.fr](mailto:sales@elvitec.fr)

<http://www.elvitec.fr>  
Email : [sales@elvitec.fr](mailto:sales@elvitec.fr)

Tel : +33 (0)4 90 09 25 80  
Fax : +33 (0) 4 90 79 34 38

Impasse Thomas Edison  
84 120 Pertuis - France