

SONY



	FCB-H11	FCB-EH6300	FCB-EH3400	FCB-EH3300
Capteur	1/3" - CMOS - 16:9	1/3" - CMOS - 16:9	1/4" - CMOS - Exmor	1/4" - CMOS - Exmor
Nombre total de pixels	2 MP	2 MP	1.3 MP	1.3 MP
Mode jour / nuit	oui	oui	oui	oui
Format	1080i (50/60) / 720p (50/60)	1080p (30/25) / 1080i (50/60) 720p (50/60)	720p (50/60)	720p (50/60)
Zoom optique	10x	20x	28x	20x
Zoom numérique	12x	10x	12x	12x
Focale	5.1 mm à 51 mm	4.7 mm à 94 mm	3.5 mm à 98 mm	3.5 mm à 70 mm
Ouverture	F: 1.8 à 2.1	F : 1.6 à 3.5	F : 1.35 à 3.7	F : 1.35 à 3.4
Angle	52° (Wide) à 5.4° (Tele)	54.1° (Wide) à 2.9° (Tele)	55.9° (Wide) à 2.1° (Tele)	55.9° (Wide) à 2.9° (Tele)
MOD*	10mm / 800mm	10mm / 150 mm	NC	NC
Sortie analogique	HD : Y,Pb,Pr SD : Pal , YC	HD : Y,Pb,Pr SD : NTSC, Pal , YC	HD : Y,Pb,Pr SD : Pal	HD : Y,Pb,Pr SD : Pal
Sortie numérique	LVDS Y,Cb,Cr 4:2:2	LVDS Y,Cb,Cr 4:2:2	LVDS Y,Cb,Cr 4:2:2	LVDS Y,Cb,Cr 4:2:2
Stabilisation	Non	Non	Oui	Non
Wide dynamic	Non	Oui (15 img/s)	Oui (30 img/s)	Oui (30 img/s)
Sensibilité jour	12 Lux (F1.8, 1/50sec)	3 Lux (F1.6, 50 IRE)	< 1 Lux (F1.35,50 IRE)	< 1 Lux (F1.35,50 IRE)
Fonctions	Slow shutter, Freeze, spot AE	Digital noise reduction, motion det Slow shutter, Freeze, slow AE	Digital noise reduction, motion det Slow shutter, Freeze, slow AE	Digital noise reduction, motion det Slow shutter, Freeze, slow AE
Dimensions	47.2 x 43.1 x 72.2 mm	50 x 60 x 89 mm	50 x 60 x 89.7 mm	50 x 60 x 89.7 mm
Poids	120g	270g	240g	240g

* distance minimum de mise au point

NC : nous consulter

Document et photos non contractuels

SONY


 remplace
FCB-EX48CP/45CP

 remplace
FCB-EX480CP/490DP

 remplace
FCB-EX980CP

 remplace
FCB-EX980SP/EX990DP

 remplace
CB-EX1000P1010P


	FCB-EX48EP	FCB-EX490EP	FCB-EX985EP	FCB-EX995EP	FCB-EX1020P	FCB-EX20DP	FCB-EX11DP
--	-------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	-------------------	-------------------

Type de CCD	1/4"	1/4"exview HAD (PS)	1/4" super HAD II	1/4"exview HAD (PS)	1/4"exview HAD (PS)	1/3"super HAD II(PS)	1/4" exview HAD
Mode jour / nuit	oui / non	oui / oui	oui / oui	oui / oui	oui / oui	oui / oui	oui / non
Stabilisation	non	non	oui	oui	oui	non	non
Zoom optique	18x	18x	28x	28x	36x	10x	10x
Zoom numérique	12x	12x	12x	12x	12x	12x	12x
Focale	4.1mm à 73.8 mm	4.1mm à 73.8 mm	3.5mm à 98mm	3.5mm à 98mm	3.4mm à 122.4mm	5.1mm à 51mm	4.2 à 42 mm
Ouverture	F :1.4-3.0	F : 1.4-3.0	F :1.35-3.7	F :1.35-3.7	F : 1.6-4.5	F :1.8-2.1	F :1.8-2.9
Angle	2.8°(Wide) à 48.0°(Tele)	2.8°(Wide) à 48.0°(Tele)	2.1°(Wide) à 55.8°(Tele)	2.1°(Wide) à 55.8°(Tele)	1.7°(Wide) à 57.8°(Tele)	5.4°(Wide) à 52°(Tele)	4.6°(Wide) à 46°(Tele)
Sensibilité	1.0 Lux (F1.4, 50 IRE)	0.7 Lux (F1.4, 50 IRE)	0.7 Lux (F1.35, 50 IRE)	0.7 Lux (F1.35, 50 IRE)	1.4 Lux (F1.6, 50 IRE)	0.25Lux (F1.8, 50 IRE)	1 Lux (F1.8,50IRE)
Sortie analogique	VBS, YC	VBS, YC	VBS, YC	VBS, YC	VBS, YC	VBS, YC	VBS, YC
Stable Zoom	non	non	33x	33x	48x	non	non
Wide Dynamic	non	oui	non	oui	oui	non	non
Résolution H	550 L TV	550 L TV	550 L TV	550 L TV	550 L TV	530 L TV	470 L TV
MOD*	10mm / 800mm	10mm / 800mm	10mm / 1.5m	10mm / 1.5m	10mm / 1.5m	20mm / 1m	200mm / 1m
	Zone de masquage - Motion detection - Alarme - E flip, négatif, noir&blanc, miroir, color enhancement - Balance des blancs					Key switch : oui	Key switch : non
	Slow AE - Gel d'image - Slow shutter - Temperature read out - Title display - Key switch control - Visca control (TTL signal level)					49,9x43,1x67,2mm	35,9x40,8x59,2mm
	Shutter 1sec to 1/10000sec - 1.9 W(inactive motor)/2.8 W (active motor) - 6.12V DC - S/N >50dB - Multi line OSD - 2D/3D noise reduction					140 g	95 g
	Sortie numérique LVDS Y CbCr 4:2:2 - Operation temperature : -5° à 60°C - Température de stockage : -40° à 60°C					6/12 V 2.8W	6/12 V 1.9W

* distance minimum de mise au point

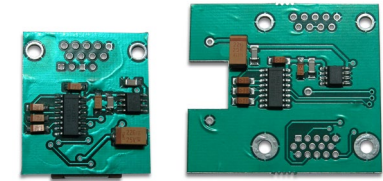
Document et photos non contractuels



Capot et câblage pour caméra HD



Capot et câblage pour caméra SD



INTERFACES

Cartes de pilotage RS232/ VISCA
Logiciel de pilotage des blocs / VISCA

LOGICIELS

LOGAX 11

Annotation (incrustation de textes et de flèches)
Affichage d'une simple et double croix
AVI - Acquisition séquencée

SYMAXOS PROCAD 11

Logiciel de mesure + Affichage d'un fichier DXF

