

Référence	CCD (pouce)	Résolution	Pixel	Mont.	Caractéristiques	Fréq. image	Dimensions	Autres	
▼ Caméras Intelligentes programmables									
XCI-SX100 XCI-SX100C	b&w colour	1/3	1280(h) x 960(v) SXGA	3.75x3.75	C/CS	Capteur Progressive Scan monochrome ou couleur, CPU x86 1GHz, Compact Flash 1Go, Liaison Gigabit Ethernet, FPGA, Sortie Moniteur, 2 x USB2.0, E/S numériques, RS232C	30	230(l)x146(h)x185(p)	Environnement Linux et Windows XPe Modes binning et partial scan Filtre 5X5 par FPGA Design robuste
XCI-V100 XCI-V100C	b&w colour	1/3	640(h) x 480(v) VGA	7.4x7.4	C/CS	Capteur Progressive Scan monochrome ou couleur, CPU x86 1GHz, Compact Flash 1Go, Liaison Gigabit Ethernet, FPGA, Sortie Moniteur, 2 x USB2.0, E/S numériques, RS232C	90	94(l)x70(h)x139.5(p)	Environnement Linux et Windows XPe Modes binning et partial scan Filtre 5X5 par FPGA Design robuste
▼ Caméras Numériques FireWire (IEEE1394b), Monochromes et Couleurs									
XCD-V60/CR		1/3	640(h) x 480(v)	7.4x7.4	C	Monochrome ou Couleur RAW, 8/14 bits, 800 Mbits/s	90	44(l) x 33(h) x 57.5(p)	VGA, couleur Bayer, ultra compact, Daisy-chain, LUT 10 bits, filter 3x3
XCD-SX90/CR		1/3	1280(h) x 960(v)	3.75x3.75	C	Monochrome ou Couleur RAW, 8/14 bits, 800 Mbits/s	30	44(l) x 33(h) x 57.5(p)	SXGA, couleur Bayer, ultra compact, Daisy-chain, LUT 10 bits, filter 3x3
XCD-U100/CR		1/1.8	1600(h) x 1200(v)	4.4x4.4	C	Monochrome ou Couleur RAW, 8/14 bits, 800 Mbits/s	15	44(l) x 33(h) x 57.5(p)	UXGA, couleur Bayer, ultra compact, Daisy-chain, LUT 10 bits, filter 3x3
▼ Caméras Numériques Camera Link, Monochromes et Couleurs									
XCL-U1000 / U1000C		1/1.8	1600(h) x 1200(v)	4.4x4.4	C	Monochrome 10 bits / Couleur RGB 3x8 bits, mini CameraLink	15	44(l) x 56(h) x 95(p)	progressive scan, binning, partial scan, sortie directe moniteur informatique
XCL-U100		1/1.8	1600(h) x 1200(v)	4.4x4.4	C	Ultra compact, Monochrome 8-10-12 bits / mini CameraLink PoCL	15	29(l) x 29(h) x 30(p)	progressive scan, binning, partial scan, alim par le câble (PoCL)
XCL-5005/CR		2/3	2448(h) x 2050(v)	3.45x3.45	C	Monochrome, ou couleur RAW, 10 bits, mini CameraLink PoCL	15	44(l) x 44(h) x 57.5(p)	progressive scan, binning, partial scan, alim par le câble (PoCL)
▼ Caméras Numériques Gigabit Ethernet, compatibles GigE Vision									
XCG-5005E		2/3	2448(h) x 2048(v)	3.45x3.45	C	Monochrome 8-10-12 bits 1000 Mbits/s jusqu'à 100m	15	33(l) x 44(h) x 67.5(p)	progressive scan, binning, partial scan, binarization, correction Gamma (LUT), mire de test intégrée
XCG-U100E		1/1.8	1600(h) x 1200(v)	4.4x4.4	C	Monochrome 8-10-12 bits 1000 Mbits/s jusqu'à 100m	15	33(l) x 44(h) x 67.5(p)	progressive scan, binning, partial scan, binarization, correction Gamma (LUT), mire de test intégrée
XCG-SX99E NOUVEAU		2/3	1360(h) x 1024(v)	6.45x6.45	C	Monochrome 8-10-12 bits 1000 Mbits/s jusqu'à 100m	27	33(l) x 44(h) x 67.5(p)	progressive scan, binning, partial scan, binarization, correction Gamma (LUT), mire de test intégrée
XCG-SX97E		2/3	1360(h) x 1024(v)	6.45x6.45	C	Monochrome 8-10-12 bits 1000 Mbits/s jusqu'à 100m	16	33(l) x 44(h) x 67.5(p)	progressive scan, binning, partial scan, binarization, correction Gamma (LUT), mire de test intégrée
XCG-V60E		1/3	640(h) x 480(v)	7.4x7.4	C	Monochrome 8-10-12 bits 1000 Mbits/s jusqu'à 100m	90	33(l) x 44(h) x 67.5(p)	progressive scan, binning, partial scan, binarization, correction Gamma (LUT), mire de test intégrée
▼ Caméras Analogiques Monochromes									
XC-ST70 / ST70CE		2/3	752(h) x 485(v) / 739(h) x 575(v)	nc	C	RS-170 / CCIR	30 / 25	44(l) x 29(h) x 57.5(p)	shutter électronique
XC-ST50 / ST50CE		1/2	752(h) x 485(v) / 739(h) x 575(v)	nc	C	RS-170 / CCIR	30 / 25	44(l) x 29(h) x 57.5(p)	shutter électronique
XC-ST51 / ST51CE		1/2	752(h) x 485(v) / 739(h) x 575(v)	nc	C	RS-170 / CCIR	30 / 25	44(l) x 29(h) x 57.5(p)	shutter électronique, grande sensibilité
XC-ST30 / ST30CE		1/3	752(h) x 485(v) / 739(h) x 575(v)	nc	C	RS-170 / CCIR	30 / 25	44(l) x 29(h) x 57.5(p)	shutter électronique
XC-ES50 / ES50CE		1/2	752(h) x 485(v) / 739(h) x 575(v)	8.4x9.8/ 8.6x8.3	C	RS-170 / CCIR	30 / 25	29(l) x 29(h) x 30(p)	mini boîtier
XC-ES30 / ES30CE		1/3	752(h) x 485(v) / 739(h) x 575(v)	6.35x7.4/ 6.5x6.25	C	RS-170 / CCIR	30 / 25	29(l) x 29(h) x 30(p)	mini boîtier
XC-EI50 / EI50CE		1/2	752(h) x 485(v) / 739(h) x 575(v)	8.4x9.8/ 8.6x8.3	C	RS-170 / CCIR	30 / 25	29(l) x 29(h) x 30(p)	sensibilité proche IR
XC-EI30 / EI30CE		1/3	752(h) x 485(v) / 739(h) x 575(v)	6.35x7.4/ 6.5x6.25	C	RS-170 / CCIR	30 / 25	29(l) x 29(h) x 30(p)	sensibilité proche IR
XC-EU50 / EU50CE		1/2	752(h) x 485(v) / 739(h) x 575(v)	8.4x9.8/ 8.6x8.3	C	RS-170 / CCIR	30 / 25	29(l) x 29(h) x 30(p)	sensibilité proche UV
▼ Caméras Analogiques Progressive Scan									
XC-56		1/3	648(h) x 494(v)	7.4x7.4	C	progressive scan, mode binning	30 / 60	29(l) x 29(h) x 30(p)	pixels carrés 7.4µ x 7.4µ
XC-56BB		1/3	648(h) x 494(v)	7.4x7.4	NF	progressive scan, mode binning	30 / 60	22(l) x 22(h) x 30(p)	pixels carrés 7.4µ x 7.4µ, tête déportée
XC-HR50		1/3	648(h) x 494(v)	7.4x7.4	C	progressive scan, mode binning	60 / 120	29(l) x 29(h) x 30(p)	pixels carrés 7.4µ x 7.4µ
XC-HR57		1/2	648(h) x 494(v)	9X9	C	progressive scan, mode binning	60 / 120	29(l) x 29(h) x 30(p)	pixels carrés 9µ x 9µ
XC-HR58		1/2	768(h) x 582(v)	8.3x8.3	C	progressive scan, mode binning	50 / 100	29(l) x 29(h) x 30(p)	pixels carrés 8.3µ x 8.3µ
XC-HR70		1/3	1024(h) x 768(v)	4.65x4.65	C	progressive scan, mode binning	30 / 60	29(l) x 29(h) x 30(p)	pixels carrés 4.65µ x 4.65µ
XC-HR90		1/3	1280(h) x 960(v)	3.75x3.75	C	progressive scan, mode binning	15 / 30	29(l) x 29(h) x 63.5(p)	pixels carrés 3.75µ x 3.75µ
▼ Caméras Couleurs									
XC-505/505P NOUVEAU		1/3	739(h) x 575(v)	8.4x9.8	NF	NTSC ou PAL, VBS Y/C	30/25	22(l) x 22(h) x 64(p)	contrôle RS-232 c
▼ Caméras Couleurs 3CCD									
DXC-390P		1/3 x 3	739(h) x 575(v)	nc	C	RGB, Y/C, composite	25	56(l) x 50(h) x 128(p)	contrôle interface RS-232 c
DXC-990P		1/2 x 3	739(h) x 575(v)	nc	baïonnette	RGB, Y/C, composite, Y/R-Y/B-Y	25	70(l) x 72(h) x 123.5(p)	contrôle interface RS-232 c
DXC-C33P		1/3 x 3	739(h) x 575(v)	nc	C	composite, RGB, Y/C, VGA	25	32(l) x 38(h) x 40(p)	Modes Auto-exposition



> www.i2s-vision.fr

© i2S 06/2010. Sous réserve de modification pour l'amélioration des produits. i2S est une marque déposée. Toute autre marque est citée au crédit de son propriétaire.