



ООО «НПК Фотоника»  
 196105 Россия, Санкт-Петербург,  
 пр. Юрия Гагарина, д. 2  
 +7 (812) 740-71-28  
[www.npk-photonica.ru](http://www.npk-photonica.ru)



**Фотоника**  
 Научно-производственная компания

## Образцы камер, доступные для тестирования

№	Производитель	Модель	Сенсор	Разрешение	Частота кадров	Интерфейс	Тип матрицы
1	Photonfocus	MV1-D1312-80-G2-12	A1312	1312 x 1082	55 Гц	Ethernet	КМОП (Photonfocus)
2	Mesa Imaging	SwissRanger SR4000	ВП (ToF)	176 x 144	50 Гц	USB 2.0/ Fast Ethernet	ВП (ToF)
3	Lumenera	LU070M	ICX424	640 x 480	60 Гц	USB 2.0	ПЗС (Sony)
4	Lumenera	LE165C-DN	ICX285	1376 x 1032	15 Гц	Ethernet	ПЗС (Sony)
5	Visiosens	VFU-J003-CB	MT9J003	3664 x 2748	3.5 Гц	USB2.0	КМОП (Aptina)
6	Visiosens	VFU-V024-CB	MT9V024	752 x 480	60 Гц	USB2.0	КМОП (Aptina)
7	Visiosens	VFU-P031-CB	MT9P031	2500 x 2000	4 Гц	USB2.0	КМОП (Aptina)
8	Visiosens	VFU-P031-CH	MT9P031	2500 x 2000	4 Гц	USB2.0	КМОП (Aptina)
9	Visiosens	VFU-P031-CB	MT9P031	2500 x 2000	4 Гц	USB2.0	КМОП (Aptina)
10	Smartek	GC1392M	ICX285	1392 x 1040	30 Гц	Gigabit Ethernet	ПЗС (Sony)
11	Toshiba Teli	CSGS15BC23	ICX285	1392 x 1040	15 Гц	Gigabit Ethernet	ПЗС (Sony)
12	Toshiba	IK-HD1H + IK-HD1D	3x ПЗС (SONY)	1920 x 1080	30 Гц	DVI-D	3ПЗС (SONY)
13	Toshiba	IK-HR1H + IK-HR1CS	КМОП (SONY)	1920 x 1080	30 Гц	HD-SDI	КМОП (SONY)
14	GWIC	GW 5.0 020221A	VOx	384 x 288	50 Гц	PAL	VOx
15	GWIC	GW 5.0 030221A	VOx	640 x 512	50 Гц	PAL	VOx
16	Phase One	IXA 180	ПЗС	10328 x 7760	1,43 Гц	FireWire 800 USB 3.0	ПЗС
17	Phase One	IXU 150	КМОП	8 280 x 6 208	1,25 Гц	FireWire 800 USB 3.0	ПЗС
18	Bluetechnix	ARGOS 3D - P100	ToF	160 x 120	160 Гц	USB2.0	ВП (ToF)