

Системы безопасности






Линейка
продукции

2014г. 2^й Квартал












	3-мегапиксельные					
	Корпусные		Цилиндрические с ИК-подсветкой	"Рыбий глаз"		Купольные
	SNB-7004	SNB-7001	SNO-7084R	SNF-7010	SNF-7010V/7010VM	SND-7084
						
Формирователь изображения	1/2.8" PS Exmor 3.2M CMOS	1/2.8" 3M PS CMOS	1/2.8" PS Exmor 3.2M CMOS	1/2.8" 3M PS CMOS	1/2.8" 3M PS CMOS	1/2.8" PS Exmor 3.2M CMOS
Чувствительность (50 IRE)	Цв.: 0,1Лк Ч/Б: 0,01Лк	0,4Лк	Цв.: 0,1Лк Ч/Б: 0Лк (IR LED on)	1,3Лк	1,3Лк	Цв.: 0,1Лк Ч/Б: 0,01Лк
Функция "Simple Focus"	Есть	Нет	Есть	Нет	Нет	Есть
Диафрагма P-Iris	Есть	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Режим день/ночь	Есть (мех. ИК фильтр ICR)	Есть (электрич.)	Есть (мех. ИК фильтр ICR)	Есть (электрич.)	Есть (электрич.)	Есть (мех. ИК фильтр ICR)
Функция WDR	Есть	Нет	Есть	Есть	Нет	Есть
Аналоговый видеовыход	CVBS 1,0Вп-п, разъем DIP	CVBS 1,0Вп-п	CVBS 1,0Вп-п, разъем DIP	Нет	Нет	CVBS 1,0Вп-п, разъем DIP
Объектив	Опция	Опция	2,8х моторизованный вариообъектив (3 ~ 8,5мм)	1,05мм fixed	1,05мм fixed	2,8х моторизованный вариообъектив (3 ~ 8,5мм)
Формат сжатия видео	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG
Возможность потоковой передачи	Многопоточная передача (до 10 профилей)	Многопоточная передача (до 5 профилей)	Многопоточная передача (до 10 профилей)	Многопоточная передача (до 6 профилей)	Многопоточная передача (до 6 профилей)	Многопоточная передача (до 10 профилей)
Способ потоковой передачи	Одноадресная/Многоадресная	Одноадресная/Многоадресная	Одноадресная/Многоадресная	Одноадресная/Многоадресная	Одноадресная/Многоадресная	Одноадресная/Многоадресная
Макс. разрешение	2048 x 1536	2048 x 1536	2048 x 1536	Нет	Нет	2048 x 1536
Макс. кадровая частота	30fps при 3MP (H.264)	20fps при 3MP (H.264)	30fps при 3MP (H.264)	20fps при 3MP (H.264)	20fps при 3MP (H.264)	30fps при 3MP (H.264)
Аудиосвязь	Двухнаправленная	Нет	Двухнаправленная	Двухнаправленная	Двухнаправленная	Двухнаправленная
Слот для карт памяти	Есть (микро SD/SDHC/SDXC)	Нет	Есть (микро SD/SDHC/SDXC)	Есть (микро SD/SDHC/SDXC)	Есть (микро SD/SDHC/SDXC)	Есть (микро SD/SDHC/SDXC)
Вход/выход сигнала тревоги	1 / 1	1 / 0	1 / 1	Нет	Нет	1 / 1
Детектирование движения	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Видеоаналитика	Взлом, виртуальная линия, вход/выход, появление/исчезновение, звуковое детектирование, распознавание лиц с метаданными	Обнаружение взлома	Взлом, виртуальная линия, вход/выход, появление/исчезновение, звуковое детектирование, распознавание лиц с метаданными	Звуковое детектирование, взлом	Звуковое детектирование, взлом	Взлом, виртуальная линия, вход/выход, появление/исчезновение, звуковое детектирование, распознавание лиц с метаданными
ONMF	Есть (Профиль S)	Есть (Профиль S)	Есть (Профиль S)	Нет	Нет	Есть (Профиль S)
Защита от воздействий окр. среды	Нет	Нет	Нет	Нет	IP66, IK10, EN50155	Нет
Рабочая температура	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F)	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F)	-50°C ~ +55°C (-58°F ~ +131°F) 24В перем. ток. PoE: -10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F)	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F)	-25°C ~ +55°C (-13°F ~ +131°F)	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F)
Питание	24В перем. ток, 12В пост. ток PoE (IEEE802.3af класс 3)	12В пост. ток PoE (IEEE802.3af)	24В перем. ток, 12В пост. ток PoE (IEEE802.3af класс 3)	PoE (IEEE802.3af)	PoE (IEEE802.3af)	24В перем. ток, 12В пост. ток PoE (IEEE802.3af класс 3)





	3-мегапиксельные					
	Купольные		Купольные с ИК-подсветкой	Антивандалные	Антивандалные с ИК-подсветкой	
	SND-7082	SND-7061	SND-7084R	SNV-7084	SNV-7084R	
						
Формирователь изображения	1/3" 3.1M PS CMOS	1/2.8" 3M PS CMOS	1/2.8" PS Exmor 3.2M CMOS	1/2.8" PS Exmor 3.2M CMOS	1/2.8" PS Exmor 3.2M CMOS	
Чувствительность (50 IRE)	Цв.: 0,7Лк Ч/Б: 0,07Лк	0,4Лк	Цв.: 0,1Лк Ч/Б: 0Лк (IR LED on)	Цв.: 0,1Лк Ч/Б: 0,01Лк	Цв.: 0,1Лк Ч/Б: 0Лк (IR LED on)	
Функция "Simple Focus"	Есть	Нет	Есть	Есть	Есть	
Режим день/ночь	Есть (мех. ИК фильтр ICR)	Есть (электрич.)	Есть (мех. ИК фильтр ICR)	Есть (мех. ИК фильтр ICR)	Есть (мех. ИК фильтр ICR)	
Функция WDR	Есть	Нет	Есть	Есть	Есть	
Аналоговый видеовыход	CVBS 1,0Вп-п	CVBS 1,0Вп-п	CVBS 1,0Вп-п, разъем DIP	CVBS 1,0Вп-п, разъем DIP	CVBS 1,0Вп-п, разъем DIP	
Объектив	2,8х моторизованный вариообъектив (3 ~ 8,5мм)	2,8х varifocal (3 ~ 8,5мм)	2,8х моторизованный вариообъектив (3 ~ 8,5мм)	2,8х моторизованный вариообъектив (3 ~ 8,5мм)	2,8х моторизованный вариообъектив (3 ~ 8,5мм)	
Формат сжатия видео	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	
Возможность потоковой передачи	Многопоточная передача (до 6 профилей)	Многопоточная передача (до 5 профилей)	Многопоточная передача (до 10 профилей)	Многопоточная передача (до 10 профилей)	Многопоточная передача (до 10 профилей)	
Способ потоковой передачи	Одноадресная/Многоадресная	Одноадресная/Многоадресная	Одноадресная/Многоадресная	Одноадресная/Многоадресная	Одноадресная/Многоадресная	
Макс. разрешение	2048 x 1536	2048 x 1536	2048 x 1536	2048 x 1536	2048 x 1536	
Макс. кадровая частота	20fps при 3MP (H.264)	20fps при 3MP (H.264)	30fps при 3MP (H.264)	30fps при 3MP (H.264)	30fps при 3MP (H.264)	
Аудиосвязь	Двухнаправленная	Нет	Двухнаправленная	Двухнаправленная	Двухнаправленная	
Слот для карт памяти	Есть (SD/SDHC)	Y/n	Есть (микро SD/SDHC/SDXC)	Есть (микро SD/SDHC/SDXC)	Есть (микро SD/SDHC/SDXC)	
Вход/выход сигнала тревоги	1 / 1	1 / 0	1 / 1	1 / 1	1 / 1	
Детектирование движения	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	
Видеоаналитика	Звуковое детектирование, распознавание лиц, взлом, виртуальная линия, вход/выход, появление/исчезновение	Взлом	Взлом, виртуальная линия, вход/выход, появление/исчезновение, звуковое детектирование, распознавание лиц с метаданными	Взлом, виртуальная линия, вход/выход, появление/исчезновение, звуковое детектирование, распознавание лиц с метаданными	Взлом, виртуальная линия, вход/выход, появление/исчезновение, звуковое детектирование, распознавание лиц с метаданными	
ONMF	Есть (Профиль S)	Есть (Профиль S)	Есть (Профиль S)	Есть (Профиль S)	Есть (Профиль S)	
Защита от воздействий окр. среды	Нет	Нет	Нет	IP66, IK10	IP66, IK10	
Рабочая температура	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F)	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F)	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F)	-40°C ~ +55°C (-40°F ~ +131°F) *Включение должно производиться при температуре выше -35°C	24В перем. ток: -40°C ~ +55°C (-40°F ~ +131°F) 12В пост. ток, PoE: -10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F)	
Питание	12В пост. ток PoE (IEEE802.3af класс 3)	12В пост. ток PoE (IEEE802.3af)	12В пост. ток PoE (IEEE802.3af)	24В перем. ток, 12В пост. ток PoE (IEEE802.3af класс 3)	24В перем. ток, 12В пост. ток PoE (IEEE802.3af класс 3)	



	2-мегапиксельные				
	Box			IR Bullet	
	SNB-6010	SNB-6004	SNB-6003	SNO-6084R	SNO-6011R
					
Формирователь изображения	1/2.8" PS Exmor 2.38M CMOS	1/2.8" PS Exmor 2.38M CMOS	1/2.8" PS Exmor 2.38M CMOS	1/2.8" PS Exmor 2.38M CMOS	1/2.8" PS Exmor 2.38M CMOS
Чувствительность (50 IRE)	Цв : 0.05Лк Ч/Б : 0.005Лк	Цв : 0.1Лк Ч/Б : 0.01Лк	Цв : 0.1Лк Ч/Б : 0.1Лк	Цв : 0.1Лк Ч/Б : 0Лк (ИК-светодиод вкл.)	Цв : 0.3Лк Ч/Б : 0Лк (ИК-светодиод вкл.)
Функция "Simple Focus"	Нет	Есть	Нет	Есть	Нет
Диафрагма P-Iris	Нет	Есть	Есть	Нет	Нет
Режим день/ночь	Есть (электрич.)	Есть (мех. ИК-фильтр ICR)	Есть (электрич.)	Есть (мех. ИК-фильтр ICR)	Есть (мех. ИК-фильтр ICR)
Функция WDR	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Аналоговый видеовыход	Нет	CVBS 1,0Вп-п, разъем DIP	CVBS 1,0Вп-п, разъем DIP	CVBS 1,0Вп-п, разъем DIP	CVBS 1,0Вп-п
Объектив	4.6мм pinhole	Опция	Опция	2,8х моторизованный вариообъектив (3 ~ 8,5мм)	3.8мм fixed
Формат сжатия видео	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG
Возможность потоковой передачи	Многопоточковая передача (до 10 профилей)	Многопоточковая передача (до 10 профилей)	Многопоточковая передача (до 10 профилей)	Многопоточковая передача (до 10 профилей)	Многопоточковая передача (до 10 профилей)
Способ потоковой передачи	Одноадресная/Многоадресная	Одноадресная/Многоадресная	Одноадресная/Многоадресная	Одноадресная/Многоадресная	Одноадресная/Многоадресная
Макс. разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Макс. кадровая частота	30 кадр/с при 2Мп (H.264)	60 кадр/с при 2Мп (H.264)	60 кадр/с при 2Мп (H.264)	60 кадр/с при 2Мп (H.264)	30 кадр/с при любом разрешении
Аудиосвязь	Нет	Двухнаправленная	Двухнаправленная	Двухнаправленная	Нет
Слот для карт памяти	Есть (SD/SDHC/SDXC)	Есть (микро SD/SDHC/SDXC)	Есть (микро SD/SDHC/SDXC)	Есть (микро SD/SDHC/SDXC)	Есть (микро SD/SDHC/SDXC)
Вход/выход сигнала тревоги	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 0
Детектирование движения	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Видеоаналитика	Взлом, виртуальная линия, вход/выход, появление/исчезновение	Взлом, виртуальная линия, вход/ выход, появление/исчезновение, звуковое детектирование, распознавание лиц с метаданными	Взлом, виртуальная линия, вход/ выход, появление/исчезновение, звуковое детектирование, распознавание лиц с метаданными	Взлом, виртуальная линия, вход/ выход, появление/исчезновение, звуковое детектирование, распознавание лиц с метаданными	Взлом, виртуальная линия, вход/ выход, появление/исчезновение, звуковое детектирование, распознавание лиц с метаданными
ONMF	Есть (Профиль S)	Есть (Профиль S)	Есть (Профиль S)	Есть (Профиль S)	Есть (Профиль S)
Environmental Protection	Нет	Нет	Нет	IP66, IK10	IP66
Рабочая температура	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F)	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F)	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F)	24В перем. ток : -50°C ~ +55°C (-58°F ~ +131°F) 12В пост. ток, PoE : -10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F)	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F)
Питание	12В пост. ток PoE (IEEE802.3af)	24В перем. ток, 12В пост. ток PoE (IEEE802.3af класс 3)	24В перем. ток, 12В пост. ток PoE (IEEE802.3af класс 3)	24В перем. ток, 12В пост. ток PoE (IEEE802.3af)	PoE (IEEE802.3af)

	2-мегапиксельные				
	Купольные		Купольные с ИК-подсветкой		Антивандальные
	SND-6084	SND-6083	SND-6084R	SND-6011R	SNV-6084
					
Формирователь изображения	1/2.8" PS Exmor 2.38M CMOS	1/2.8" PS Exmor 2.38M CMOS	1/2.8" PS Exmor 2.38M CMOS	1/2.8" PS Exmor 2.38M CMOS	1/2.8" PS Exmor 2.38M CMOS
Чувствительность (50 IRE)	Цв : 0.1Лк Ч/Б : 0.01Лк	Цв : 0.1Лк Ч/Б : 0.1Лк	Цв : 0.1Лк Ч/Б : 0Лк (IR LED on)	Цв : 0.3Лк Ч/Б : 0Лк (IR LED on)	Цв : 0.1Лк Ч/Б : 0.01Лк
Функция "Simple Focus"	Есть	Нет	Есть	Нет	Есть
Режим день/ночь	Есть (мех. ИК-фильтр ICR)	Есть (электрич.)	Есть (мех. ИК-фильтр ICR)	Есть (мех. ИК-фильтр ICR)	Есть (мех. ИК-фильтр ICR)
Функция WDR	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Аналоговый видеовыход	CVBS 1,0Вп-п, разъем DIP	CVBS 1,0Вп-п, разъем DIP	CVBS 1,0Вп-п, разъем DIP	CVBS 1,0Вп-п	CVBS 1,0Вп-п, разъем DIP
Объектив	2,8х моторизованный вариообъектив (3 ~ 8,5мм)	2,8х моторизованный вариообъектив (3 ~ 8,5мм)	2,8х моторизованный вариообъектив (3 ~ 8,5мм)	3.8мм fixed	2,8х моторизованный вариообъектив (3 ~ 8,5мм)
Формат сжатия видео	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG
Возможность потоковой передачи	Многопоточковая передача (до 10 профилей)	Многопоточковая передача (до 10 профилей)	Многопоточковая передача (до 10 профилей)	Многопоточковая передача (до 10 профилей)	Многопоточковая передача (до 10 профилей)
Способ потоковой передачи	Одноадресная/Многоадресная	Одноадресная/Многоадресная	Одноадресная/Многоадресная	Одноадресная/Многоадресная	Одноадресная/Многоадресная
Макс. разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Макс. кадровая частота	60 кадр/с при 2Мп (H.264)	60 кадр/с при 2Мп (H.264)	60 кадр/с при 2Мп (H.264)	30 кадр/с при любом разрешении	60 кадр/с при 2Мп (H.264)
Аудиосвязь	Двухнаправленная	Двухнаправленная	Двухнаправленная	Нет	Двухнаправленная
Слот для карт памяти	Есть (микро SD/SDHC/SDXC)	Есть (микро SD/SDHC/SDXC)	Есть (микро SD/SDHC/SDXC)	Есть (микро SD/SDHC/SDXC)	Есть (микро SD/SDHC/SDXC)
Вход/выход сигнала тревоги	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 0	1 / 1
Детектирование движения	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Видеоаналитика	Взлом, виртуальная линия, вход/ выход, появление/исчезновение, звуковое детектирование, распознавание лиц с метаданными	Взлом, виртуальная линия, вход/ выход, появление/исчезновение, звуковое детектирование, распознавание лиц с метаданными	Взлом, виртуальная линия, вход/ выход, появление/исчезновение, звуковое детектирование, распознавание лиц с метаданными	Взлом, виртуальная линия, вход/ выход, появление/исчезновение, звуковое детектирование, распознавание лиц с метаданными	Взлом, виртуальная линия, вход/ выход, появление/исчезновение, звуковое детектирование, распознавание лиц с метаданными
ONMF	Есть (Профиль S)	Есть (Профиль S)	Есть (Профиль S)	Есть (Профиль S)	Есть (Профиль S)
Environmental Protection	Нет	Нет	Нет	Нет	IP66, IK10
Рабочая температура	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F)	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F)	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F)	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F)	-40°C ~ +55°C (-40°F ~ +131°F) *Включение должно производиться при температуре выше -35°C
Питание	12В пост. ток PoE (IEEE802.3af класс 3)	12В пост. ток PoE (IEEE802.3af класс 3)	12В пост. ток PoE (IEEE802.3af)	PoE (IEEE802.3af)	24В перем. ток, 12В пост. ток PoE (IEEE802.3af)











	2-мегапиксельные				
	Антивандалные		Антивандалные с ИК-подсветкой	Поворотные	
	SNV-6013	SNV-6012M	SNV-6084R	SNP-6320/6320H	SNP-6201/6201H
					
Формирователь изображения	1/2.8" PS Exmor 2.38M CMOS	1/2.8" PS Exmor 2.38M CMOS	1/2.8" PS Exmor 2.38M CMOS	1/2.8" PS Exmor 2.38M CMOS	1/3" 2M PS CMOS
Чувствительность (50 IRE)	Цв : 0.1Лк Ч/Б : 0.01Лк	0.3Лк	Цв : 0.1Лк Ч/Б : 0Лк (IR LED on)	Цв : 0.3Лк Ч/Б : 0.03Лк	Цв : 1.5Лк Ч/Б : 0.1Лк
Функция "Simple Focus"	Нет	Нет	Есть	Нет	Нет
Режим день/ночь	Есть (электрич.)	Есть (электрич.)	Есть (мех. ИК фильтр ICR)	Есть (мех. ИК фильтр ICR)	Есть (мех. ИК фильтр ICR)
Функция WDR	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Аналоговый видеовыход	CVBS 1,0Вп-п, разъем DIP	CVBS 1,0Вп-п, разъем DIP	CVBS 1,0Вп-п, разъем DIP	CVBS 1,0Вп-п	CVBS 1,0Вп-п
Объектив	2.8мм фиксированный	3мм фиксированный	2,8х моторизованный вариообъектив (3 ~ 8,5мм)	32х (4.44 ~ 142.6мм)	20х (4.45 ~ 89мм)
Формат сжатия видео	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG
Возможность потоковой передачи	Многопоточная передача (до 10 профилей)	Многопоточная передача (до 10 профилей)	Многопоточная передача (до 10 профилей)	Многопоточная передача (до 10 профилей)	Многопоточная передача (до 10 профилей)
Способ потоковой передачи	Одноадресная/Многоадресная	Одноадресная/Многоадресная	Одноадресная/Многоадресная	Одноадресная/Многоадресная	Одноадресная/Многоадресная
Макс. разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Макс. кадровая частота	60 кадр/с при 2Мп (H.264)	60 кадр/с при 2Мп (H.264)	60 кадр/с при 2Мп (H.264)	60 кадр/с при 2Мп (H.264)	30 кадр/с при любом разрешении
Аудиосвязь	Нет	Нет	Двухнаправленная	Двухнаправленная	Двухнаправленная
Слот для карт памяти	Есть (микро SD/SDHC/SDXC)	Есть (микро SD/SDHC/SDXC)	Есть (микро SD/SDHC/SDXC)	Есть (SD/SDHC/SDXC)	Есть (SD/SDHC)
Вход/выход сигнала тревоги	Нет	Нет	1 / 1	4 / 2 (Relay)	4 / 2
Детектирование движения	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Видеоаналитика	Взлом, виртуальная линия, вход/выход, появление/исчезновение, распознавание лиц	Взлом, виртуальная линия, вход/выход, появление/исчезновение, распознавание лиц	Взлом, виртуальная линия, вход/выход, появление/исчезновение, звуковое детектирование, распознавание лиц с метаданными	Взлом, виртуальная линия, вход/выход, появление/исчезновение, звуковое детектирование, распознавание лиц	Взлом, виртуальная линия, вход/выход, появление/исчезновение, звуковое детектирование, распознавание лиц
ONMF	Есть (Профиль S)	Есть (Профиль S)	Есть (Профиль S)	Есть (Профиль S)	Есть (Профиль S)
Защита от воздействий окр. среды	IP66, IK10	IP66, IK10, EN50155, EN50121	IP66, IK10	IP66 (SNP-6320H), IK9 (SNP-6320+SNH-3701H)	IP66 (SNP-6201H)
Рабочая температура	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F) *Включение должно производиться при температуре выше -35°C	-30°C ~ +55°C (-22°F ~ +131°F)	24В перем. ток : -40°C ~ +65°C (-40°F ~ +131°F) 12В пост. ток, PoE : -10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F)	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F) (SNP-6320) -30°C ~ +55°C (22°F ~ +131°F) (Обогреватель вкл., PoE+) (SNP-6320H) -50°C ~ +55°C (-58°F ~ +131°F) (Обогреватель вкл., 24В перем. ток) (SNP-6320H)	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F) (SNP-6201) -30°C ~ +55°C (22°F ~ +131°F) (Обогреватель вкл., PoE+) (SNP-6201H) -50°C ~ +55°C (-58°F ~ +131°F) (Обогреватель вкл., 24В AC) (SNP-6201H)
Питание	PoE (IEEE802.3af класс 3)	PoE (только класс A)	24В перем. ток, 12В пост. ток, PoE (IEEE802.3af)	24В перем. ток, PoE+ (IEEE802.3af класс 3)	24В перем. ток, PoE+ (IEEE802.3af)

	2-мегапиксельные		1.3-мегапиксельные	
	Поворотные с ИК-подсветкой		Корпусные	
	SNP-6200RH	SNB-5004	SNB-5003	
				
Формирователь изображения	1/3" 2M PS CMOS	1/3" 1.3M PS CMOS	1/3" 1.3M PS CMOS	
Чувствительность (50 IRE)	Цв : 1.5Лк Ч/Б : 0Лк (IR LED on)	Цв : 0.05Лк Ч/Б : 0.005Лк	Цв : 0.05Лк Ч/Б : 0.05Лк	
Функция "Simple Focus"	Нет	Есть	Нет	
Диафрагма P-Iris	Нет	Есть	Есть	
Режим день/ночь	Есть (мех. ИК фильтр ICR)	Есть (мех. ИК фильтр ICR)	Есть (электрич.)	
Функция WDR	Есть	Есть	Есть	
Аналоговый видеовыход	CVBS 1,0Вп-п	CVBS 1,0Вп-п, разъем DIP	CVBS 1,0Вп-п, разъем DIP	
Объектив	20х (4.45 ~ 89мм)	Опция	Опция	
Формат сжатия видео	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	
Возможность потоковой передачи	Многопоточная передача (до 6 профилей)	Многопоточная передача (до 10 профилей)	Многопоточная передача (до 10 профилей)	
Способ потоковой передачи	Одноадресная/Многоадресная	Одноадресная/Многоадресная	Одноадресная/Многоадресная	
Макс. разрешение	1920 x 1080	1280 x 1024	1280 x 1024	
Макс. кадровая частота	30 кадр/с при любом разрешении	60fps at all resolutions	60fps at all resolutions	
Аудиосвязь	Двухнаправленная	Двухнаправленная	Двухнаправленная	
Слот для карт памяти	Есть (SD/SDHC)	Есть (микро SD/SDHC/SDXC)	Есть (микро SD/SDHC/SDXC)	
Вход/выход сигнала тревоги	4 / 2	1 / 1	1 / 1	
Детектирование движения	Есть	Есть	Есть	
Видеоаналитика	Взлом, виртуальная линия, вход/выход, появление/исчезновение, звуковое детектирование, распознавание лиц	Взлом, виртуальная линия, вход/выход, появление/исчезновение, звуковое детектирование, распознавание лиц	Взлом, виртуальная линия, вход/выход, появление/исчезновение, звуковое детектирование, распознавание лиц	
ONMF	Есть (Профиль S)	Есть (Профиль S)	Есть (Профиль S)	
Environmental Protection	IP66, IK10	Нет	Нет	
Environmental Protection		Нет	Нет	
Рабочая температура	-50°C ~ +55°C (-58°F ~ +131°F) (Обогреватель вкл., 24В перем. ток) *Обогреватель работает только при подаче перем. тока	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F)	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F)	
Питание	24В перем. ток	24В перем. ток, 12В пост. ток, PoE (IEEE802.3af класс 3)	24В перем. ток, 12В пост. ток, PoE (IEEE802.3af класс 3)	



	1.3-мегапиксельные		
	Купольные		
	SND-5084	SND-5083	SND-5061
	Wise/Vet III 	Wise/Vet III 	Lite/Vet 
Формирователь изображения	1/3" 1.3M PS CMOS	1/3" 1.3M PS CMOS	1/2.8" 1.3M PS CMOS
Чувствительность (50 IRE)	Цв : 0.05Лк, Ч/Б : 0.005Лк	Цв : 0.05Лк, Ч/Б : 0.005Лк	0.7Лк
Функция "Simple Focus"	Есть	Нет	Нет
Режим день/ночь	Есть (мех. ИК фильтр ICR)	Есть (мех. ИК фильтр ICR)	Есть (электрич.)
функция WDR	Есть	Есть	Нет
Аналоговый видеовыход	CVBS 1,0Вп-п, разъем DIP	CVBS 1,0Вп-п, разъем DIP	CVBS 1,0Вп-п
Объектив	2,8х моторизованный вариообъектив (3 ~ 8,5мм)	3.6х вариообъектив (2.8 ~ 10мм)	2,8х вариообъектив (3 ~ 8,5мм)
Формат сжатия видео	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG
Возможность потоковой передачи	Многопоточковая передача (до 10 профилей)	Многопоточковая передача (до 10 профилей)	Многопоточковая передача (до 10 профилей)
Способ потоковой передачи	Одноадресная/Многоадресная	Одноадресная/Многоадресная	Одноадресная/Многоадресная
Макс. разрешение	1280 x 1024	1280 x 1024	1280 x 1024
Макс. кадровая частота	60fps at all resolutions	60fps at all resolutions	30 кадр/с при любом разрешении
Аудиосвязь	Двухнаправленная	Двухнаправленная	Нет
Слот для карт памяти	Есть (микро SD/SDHC/SDXC)	Есть (микро SD/SDHC/SDXC)	Нет
Вход/выход сигнала тревоги	1 / 1	1 / 1	1 / 0
Детектирование движения	Есть	Есть	Есть
Видеоаналитика	Взлом, виртуальная линия, вход/выход, появление/исчезновение, звуковое детектирование, распознавание лиц	Взлом, виртуальная линия, вход/выход, появление/исчезновение, звуковое детектирование, распознавание лиц	Взлом
ONMF	Есть (Профиль S)	Есть (Профиль S)	Есть (Профиль S)
Environmental Protection	Нет	Нет	Нет
Рабочая температура	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F)	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F)	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F)
Питание	12В пост. ток, PoE (IEEE802.3af класс 3)	12В пост. ток, PoE (IEEE802.3af класс 3)	12В пост. ток, PoE (IEEE802.3af класс 2)

	1.3-мегапиксельные		
	Купольные	Антивандалные	Поворотные
	SND-5011	SNV-5084	SNP-5300/5300H
	Lite/Vet 	Wise/Vet III 	Wise/Vet II 
Формирователь изображения	1/3" 1.3M PS CMOS	1/3" 1.3M PS CMOS	1/4" 1.3M Exmor CMOS
Чувствительность (50 IRE)	1.6Лк	Цв : 0.05Лк, Ч/Б : 0.005Лк	Цв : 0.5Лк, Ч/Б : 0.03Лк
функция "Simple Focus"	Нет	Есть	Нет
Режим день/ночь	Есть (электрич.)	Есть (мех. ИК фильтр ICR)	Есть (мех. ИК фильтр ICR)
функция WDR	Нет	Есть	Есть
Аналоговый видеовыход	CVBS 1,0Вп-п	CVBS 1,0Вп-п, разъем DIP	Нет
Объектив	3мм фиксированный	2,8х моторизованный вариообъектив (3 ~ 8,5мм)	30х (3.5 ~ 105мм)
Формат сжатия видео	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG
Возможность потоковой передачи	Многопоточковая передача (до 10 профилей)	Многопоточковая передача (до 10 профилей)	Многопоточковая передача (до 10 профилей)
Способ потоковой передачи	Одноадресная/Многоадресная	Одноадресная/Многоадресная	Одноадресная/Многоадресная
Макс. разрешение	1280 x 1024	1280 x 1024	1280 x 1024
Макс. кадровая частота	30 кадр/с при любом разрешении	60 кадр/с при любом разрешении	30 кадр/с при любом разрешении
Аудиосвязь	Нет	Двухнаправленная	Двухнаправленная
Слот для карт памяти	Нет	Есть (микро SD/SDHC/SDXC)	Есть (SD/SDHC)
Вход/выход сигнала тревоги	1 / 0	1 / 1	4 / 2
Детектирование движения	Есть	Есть	Есть
Видеоаналитика	Взлом	Взлом, виртуальная линия, вход/выход, появление/исчезновение, звуковое детектирование, распознавание лиц	Взлом, виртуальная линия, вход/выход, появление/исчезновение, звуковое детектирование, распознавание лиц
ONMF	Есть (Профиль S)	Есть (Профиль S)	Есть (Профиль S)
Environmental Protection	Нет	IP66, IK10	IP66 (SNP-5300H)
Рабочая температура	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F)	-40°C ~ +55°C (-40°F ~ +131°F) *Включение должно производиться при температуре выше -35°C	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F) (SNP-5300) -30°C ~ +55°C (-22°F ~ +131°F) (Обогреватель вкл., PoE+) (SNP-5300H) -50°C ~ +55°C (-58°F ~ +131°F) (Обогреватель вкл., 24В перем. ток) (SNP-5300H)
Питание	12В пост. ток, PoE (IEEE802.3af класс 2)	24В перем. ток, 12В пост. ток, PoE (IEEE802.3af класс 3)	24В перем. ток, PoE+ (IEEE802.3at)

	4CIF				
	Корпусные	Купольные	Антивандалные	Поворотные	
	SNB-3002	SND-3082	SNV-3082	SNP-3371TH/3371H	SNP-3120/3120VH
					
Формирователь изображения	1/3" Super HAD PS CCD	1/3" Super HAD PS CCD	1/3" Super HAD PS CCD	1/4" Ex-view HDD COD (Double scan)	1/4" Ex-view HAD PS CCD
Чувствительность (50 IRE)	Цв : 0.4Лк Ч/Б : 0.04Лк	Цв : 0.4Лк Ч/Б : 0.04Лк	Цв : 0.4Лк Ч/Б : 0.04Лк	Цв : 0.7Лк Ч/Б : 0.07Лк	Цв : 0.7Лк Ч/Б : 0.07Лк
Режим день/ночь	Есть (мех. ИК фильтр ICR)	Есть (мех. ИК фильтр ICR)	Есть (мех. ИК фильтр ICR)	Есть (мех. ИК фильтр ICR)	Есть (мех. ИК фильтр ICR)
Функция WDR	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Аналоговый видеовыход	CVBS 1,0Вп-п	CVBS 1,0Вп-п	CVBS 1,0Вп-п	CVBS 1,0Вп-п	CVBS 1,0Вп-п
Объектив	Опция	3.9x вариобъектив (2.8 ~ 11мм)	3.9x вариобъектив (2.8 ~ 11мм)	37x (3.5 ~ 129.5мм)	12x (3.69 ~ 44.32мм)
Формат сжатия видео	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG
Возможность потоковой передачи	Многопотоковая передача (до 10 профилей)	Многопотоковая передача (до 10 профилей)	Многопотоковая передача (до 10 профилей)	Многопотоковая передача (до 10 профилей)	Многопотоковая передача (до 10 профилей)
Способ потоковой передачи	Одноадресная/Многоадресная	Одноадресная/Многоадресная	Одноадресная/Многоадресная	Одноадресная/Многоадресная	Одноадресная/Многоадресная
Макс. разрешение	704 x 480 (704 x 576)	704 x 480 (704 x 576)	704 x 480 (704 x 576)	704 x 480 (704 x 576)	704 x 480 (704 x 576)
Макс. кадровая частота	30(25) кадр/с при любом разрешении	30(25) кадр/с при любом разрешении	30(25) кадр/с при любом разрешении	30(25) кадр/с при любом разрешении	30(25) кадр/с при любом разрешении
Аудиосвязь	Двухнаправленная	Двухнаправленная	Двухнаправленная	Двухнаправленная	Двухнаправленная
Слот для карт памяти	Есть (SD/SDHC)	Есть (SD/SDHC)	Есть (SD/SDHC)	Есть (SD/SDHC)	Есть (SD/SDHC)
Вход/выход сигнала тревоги	1 / 1	1 / 1	1 / 1	4 / 2	2 / 2
Детектирование движения	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Видеоаналитика	Взлом	Взлом	Взлом	Виртуальная линия, вход/выход, появление/исчезновение	Движение/неподвижность
ONMF	Есть (Профиль S)	Есть (Профиль S)	Есть (Профиль S)	Есть (Профиль S)	Есть (Профиль S)
Environmental Protection	Нет	Нет	IP66, IK10	IP66, IK10 (SNP-3371TH)	IP66, IK10 (SNP-3120VH)
Рабочая температура	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F)	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F)	24В перем. ток: -40°C ~ +55°C (-40°F ~ +131°F) 12В пост. ток, PoE : -10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F) *Обогреватель работает только при подаче перем. тока	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F) (Обогреватель выкл.) (SNP-3371TH) -50°C ~ +55°C (-58°F ~ +131°F) (Обогреватель вкл., 24V AC) (SNP-3371TH) *Обогреватель работает только при подаче перем. тока -10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F) (SNP-3371)	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F) (SNP-3120) -50°C ~ +55°C (-58°F ~ +131°F) (SNP-3120VH)
Питание	24В перем. ток, 12В пост. ток, PoE (IEEE802.3af)	24В перем. ток, 12В пост. ток, PoE (IEEE802.3af)	24В перем. ток, 12В пост. ток, PoE (IEEE802.3af)	24В перем. ток, PoE+ (IEEE802.3af)	24В перем. ток, PoE+ (IEEE802.3af)

	Сетевые видеорегистраторы (NVR)			
	SRN-4000	SRH-3000	SRN-1000	SRN-1670D
				
ОС	Linux	Embedded Windows (Win7)	Linux	Linux
Макс. скорость записи	400Мб/с	250Мб/с	100Мб/с	64Мб/с
Макс. кол-во камер	64	64	64	16
Внутреннее ЗУ	До 12 SATA HDD (Hot-swap)	До 6 SATA HDD	До 8 SATA HDD	До 5 SATA HDD
Внешнее ЗУ	Интерфейс iSCSI	Интерфейс iSCSI	2 интерфейса e-SATA	2 интерфейса e-SATA
RAID	RAID 5/6	RAID 5	RAID 5	Нет
"Горячая" замена	Есть	Есть	Нет	Нет
Протоколы	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTSP(TCP), RTSP, NTP, HTTP, DHCP, PPPoE, SMTP, ICMP, IGMP, ARP, DNS, DDNS, UPnP, ONMF, HTTPS, SNMP	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTSP(TCP), RTSP, NTP, HTTP, DHCP, PPPoE, SMTP, ICMP, IGMP, ARP, DNS, DDNS, UPnP, ONMF, HTTPS, SNMP, ONMF	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTSP(TCP), RTSP, NTP, HTTP, DHCP, PPPoE, SMTP, ICMP, IGMP, ARP, DNS, DDNS, UPnP, ONMF	TCP/IP, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, HTTP, DDNS, RTP, RTSP
Устройство для записи DVD-дисков	Нет	Нет	Нет	Есть
Водяной знак	Есть	Есть	Есть	Есть
Изолированные сети для камер/ Источники	Есть	Есть	Есть	Есть
Программы просмотра	SSM, SmartViewer	SSM, Webviewer, SmartViewer	SSM, SmartViewer	SSM, SmartViewer
Выход HDMI	720p/1080p(60Hz)	Есть	Нет	720p/1080p (60Hz)
Резервное питание	Dual	Single	Single	Single

Сетевые видеорегистраторы (NVR)

	SRN-472S	SRN-470D	SRM-872
			
ОС	Linux	Linux	Linux
Макс. скорость записи	32Мб/с	64Мб/с	64Мб/с
Макс. кол-во камер	4	4	8
Внутреннее ЗУ	До 2 SATA HDD	До 1 SATA HDD	До 1 SATA HDD, SSD
Внешнее ЗУ	Нет	2 интерфейса e-SATA	Нет
RAID	Нет	Нет	Нет
"Горячая" замена	Нет		Есть
Протоколы	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTSP, NTP, HTTP, DHCP (Server, Client), PPPoE, SMTP, ICMP, IGMP, ARP, DNS, DDNS, uPnP, HTTPS, SNMP, ONVIF	TCP/IP, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, HTTP, DDNS, RTP, RTSP	TCP/IP, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, HTTP, DDNS, RTP, RTSP
Устройство для записи DVD-дисков	Нет	Есть	Нет
Водяной знак	Есть	Есть	Есть
Изолированные сети для камер/ Источник	Есть	Есть	Есть
Программы просмотра	SSM, Webviewer, SmartViewer	SSM, SmartViewer	Webviewer, Smart phone Viewer (Wi-Fi), SmartViewe
Выход HDMI	Есть	720p/1080p (60Гц)	Есть
Резервное питание	Одичарное	Одичарное	Одичарное


Сетевые видеокодеры





	SPE-400	SPE-101	SPE-100	Сетевой видеокодер SPD-400
				
Срабатывание по событиям	Детектирование движения, вход сигнала тревоги, пропадание Samsung-T/E, Pelco-P/D, Panasonic, Honeywell, AD, Vicon, GE, Bosch, Sungjin	Детектирование движения, пропадание видеосигнала Samsung-T/E, Pelco-P/D, Panasonic, Honeywell, AD, Vicon, GE, Bosch, Sungjin	Детектирование движения, вход сигнала тревоги Samsung-T/E, Pelco-P/D, Panasonic, Honeywell, AD, Vicon, GE, Bosch, Sungjin	Нет
Протокол RS-485				Нет
Формат сжатия видео	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG
Возможность потоковой передачи	Многопотоковая передача (До 10 профилей)	Многопотоковая передача (До 10 профилей)	Многопотоковая передача (До 10 профилей)	Нет
Безопасность	Аутентификация логина по HTTPS(SSL), Дайджест-аутентификация логина, фильтрация IP-адресов, журнал доступа пользователей	Аутентификация логина по HTTPS(SSL), Дайджест-аутентификация логина, фильтрация IP-адресов, журнал доступа пользователей	Аутентификация логина по HTTPS(SSL), Дайджест-аутентификация логина, фильтрация IP-адресов, журнал доступа пользователей	Аутентификация логина по HTTPS(SSL), журнал доступа пользователей
ONVIF	Есть	Есть	Есть	Нет





Программное обеспечение

	SSM (Samsung Security Manager)	SSM-RS10/20	SSM-VM10/20	SSM mobile
				
Функции	<p>ПО для централизованного управления</p> <ul style="list-style-type: none"> • Многообъектный/многокамерный мониторинг • Комплексный мониторинг событий в реальном времени и в записи • Эффективный мониторинг сигналов тревог/событий • Интеллектуальный поиск и резервное копирование • Дистанционный мониторинг через мобильное устройство • Простая и удобная конфигурация • Интегрирование с серверами SSM-RS, VM 	<p>ПО для регистрирующего сервера SSM</p> <ul style="list-style-type: none"> • SSM-RS10 : Запись до 36 каналов • SSM-RS20 : Запись до 72 каналов • Высокая эффективность записи (до 400Мб/с) • Поддержка различных опций записи • Размещение и распределение нескольких дисков для обеспечения стабильности записи 	<p>ПО для управления настенными мониторами</p> <ul style="list-style-type: none"> • SSM-VM10: Управление отображением, до 16 мониторов • SSM-VM20: Управление отображением, до 36 мониторов • Применение со стандартными ПК и дисплеями • Мониторинг в реальном времени/Режим последов. перекол. • Событийно-управляемое виртуальное перекол. очередей • Простота настройки и управления через диспетчер виртуальной машины, пульт SSM 	<p>SSM Mobile viewer for Android / iOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Локальное/удаленное подключение к SSM (Samsung Security Manager) • Просмотр польза. списка конфигурации/ устройств • Просмотр потокового видео с управлением PTZ • Поддерживаемый формат: H.264/MJPEG • Поиск по дате/ воспроизведение/функции закладок

Программное обеспечение

	SSM-VA10	SmartViewer	iPOLiS mobile	Контроллер SPC-2000
				
Функции	<p>Система Samsung для пунктов розн. торговли</p> <ul style="list-style-type: none"> • Система подсчета людей Samsung • Тепловая карта на основе техн. опред. интенцииности движ. • Зональный анализ • Простой пользовательский интерфейс с графической статистикой • Функциональный отчет (JLSX, PDF, TXT, CSV, PNG, DOCX, RTP) • Быстрая проверка с помощью мобильного устройства в любом месте 	<p>Простое ПО для централиз-го управления</p> <ul style="list-style-type: none"> • Контроль до 36 видеопотоков от подключенных устройств • Поддержка полноэкранного режима • Поддержка функции последовательного переключения (автоп. изменение режима экрана) • Просмотр избранного и последов-сть избранного • Одновременное воспроизведение до 16 видеопотоков 	<p>Mobile viewer для Android/iOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Просмотр потокового видео от подключенных устройств с управлением PTZ • Поддерживаемый формат: H.264/MJPEG • Поворот/зеркальное отобр. видео • Захват видеоснимания • Поиск по дате/ воспроизведение/ функции закладок для DVR/ NVR 	<p>Сетевой контроллер</p> <ul style="list-style-type: none"> • Превосходная системная совместимость • Управление посредством трехосевого джойстика • Простая и быстрая установка • Поддержка SSM

	LED-мониторы			
	SMT-4031	SMT-3231	SMT-2730	SMT-2232
				
Размер экрана	40"	32"	27"	21.5"
Разрешение (пикс., HxV)	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Видео вход/выход	1	1	2 / 2	2 / 2
Вход RGB	1	1	1	1
DM / HDMI	1 / 1	1 / 1	0 / 1	0 / 1
Аудиовход (стерео)	2	2	2	2
Contrast Ratio	5,000 : 1	5,000 : 1	1,000 : 1	1,000 : 1
Время реакции	8мс	8мс	5мс	5мс
Яркость	350кд/м ²	350кд/м ²	300кд/м ²	250кд/м ²
Экран из закаленного стекла	Нет	Нет	Есть	Есть
Технология "Картинка в картинке"	Есть	Есть	Есть	Есть
Встроенные динамики	Есть	Есть	Есть	Есть
Подставка	Универсальная (опция)	Универсальная (опция)	Универсальная	Универсальная
Формат синхронизации	NTSC : 3.5 / PAL : 4.43	NTSC : 3.5 / PAL : 4.43	NTSC : 3.5 / PAL : 4.43	NTSC : 3.5 / PAL : 4.43
Питание	100 ~ 240В перем. ток	100 ~ 240В перем. ток	100 ~ 240В перем. ток	100 ~ 240В перем. ток

	LED-мониторы			
	SMT-1934	SMT-1930	SMT-1914	SMT-1734
				 New
Screen Size	19"	18.5"	19"	17"
Разрешение (пикс., HxV)	1280 x 1024	1366 x 768	1280 x 1024	1280 x 1024
Видео вход/выход	2 / 2	2 / 2	Нет	1 / 1
Вход RGB	1	1	1	1
DM / HDMI	0 / 1	0 / 1	Нет	0 / 1
Аудиовход (стерео)	2	2	Нет	2
Contrast Ratio	1,000 : 1	1,000 : 1	1,000 : 1	1,000 : 1
Время реакции	5мс	5мс	5мс	5мс
Яркость	250кд/м ²	250кд/м ²	250кд/м ²	250кд/м ²
Экран из закаленного стекла	Есть	Есть	Есть	Есть
Технология "Картинка в картинке"	Есть	Есть	Есть	Есть
Встроенные динамики	Есть	Есть	Нет	Есть
Подставка	Универсальная	Универсальная	Универсальная	Универсальная
Формат синхронизации	NTSC : 3.5 / PAL : 4.43	NTSC : 3.5 / PAL : 4.43	NTSC : 3.5 / PAL : 4.43	NTSC : 3.5 / PAL : 4.43
Питание	100 ~ 240В перем. ток	100 ~ 240В перем. ток	100 ~ 240В перем. ток	100 ~ 240В перем. ток





















ОБЪЕКТИВЫ

Объектив Описание	Модель	изображение	Оправа	Формат изобр.	Разрешение	Фокусное расстояние	Заднее фокусное расстояние	Кэф. мащт.	Диафр. число	Мин. угол обзора	Управление			Размеры (шхвхг)мм / дюйм	Вес (г / фунт)
											Диафрагма	Фокус	Зум		
Зум- объектив	SLA-12240		C	1/2"	1.3Мп	12 ~ 240мм 0.47° ~ 9.45°	19.82мм 0.78"	20	1.6	38.9° ~ 1.9°	Авто	Motorized	Motorized	116.0 x 135.0 x 223.5мм	2.6кг 5.73ф
	SLA-880					8 ~ 80мм 0.31° ~ 3.15°	15.3мм 0.6"	10	1.2	54.3° ~ 5.8°				4.57" x 5.31" x 8.8" 70.0 x 81.0 x 123.5мм	670г 1.48ф
Вариообъектив	SLA-3580DN		CS	1/3"	520К пикс.	3.5 ~ 8мм 0.14° ~ 0.31°	8.7 ~ 14.7мм 0.34° ~ 0.58°	2.3	1.0	111.2° ~ 44.7°	DC			38.6 x 45.3 x 46.0мм	54.5г 0.12ф
	SLA-2812DN					2.8 ~ 12мм 0.11° ~ 0.47°	20.2 ~ 8.1мм 0.8° ~ 0.32°	4.2	1.3	133.0° ~ 29.7°				37.5 x 48.0 x 56.0мм	71г 0.16ф
	SLA-550DV					5 ~ 50мм 0.2° ~ 1.97°	10.5 ~ 10.6мм 0.41° ~ 0.42°	10	1.3	64.0° ~ 6.9°				45.0 x 56.2 x 57.8мм	100г 0.22ф
	SLA-M2882					1/3"	1.3Мп	2.8 ~ 8.2мм 0.11° ~ 0.32°	7.97 ~ 14.12мм 0.31° ~ 0.56°	2.9				1.4	116.5° ~ 42.4°
	New SLA-M2890DN			1/2.8"	3Мп	2.8 ~ 9мм 0.11° ~ 0.35°	7.5 ~ 15.9мм 0.3° ~ 0.63°	3.2		134.2° ~ 42.7°	P-Iris			40.0 x 51.5 x 63.0мм	84.0г 0.19ф
	New SLA-M2890PN													1.57" x 2.03" x 2.48"	82.1g 0.18 lb
	SLA-M3180DN					DC					43.8 x 48.2 x 55.0мм	59г 0.13ф			
	SLA-M3180PN					P-Iris			3.1 ~ 8мм 0.12° ~ 0.31°	7.8мм 0.31"	2.6	123.1° ~ 48.3°			1.72" x 1.90" x 2.17"

КОНТРОЛЛЕРЫ

Контроллеры				
SPC-6000	SPC-2010	SPC-1010	SPC-300	SPC-200
				
<p>Системный клавишный контроллер</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5" TFT сенсорный ЖК-дисплей • Управление поворот. купол. камерами, цифр. видеореги.ми (ЦВР) и матрич. коммутаторами • Управление до 255 устройствами посредством одного контроллера • Подключение к системе до 16 контроллеров 	<p>Системный контроллер для поворотных камер/ЦВР</p> <ul style="list-style-type: none"> • Управл. до 255 поворотными камерами/ ЦВР • Встроенный трехосевой поворотный джойстик с управлением зумом • Встроенная дисковая ручка поиска • Буквенно-цифровой ЖК-дисплей, 16x2 • Интерфейсы RS-485 и RS-422 	<p>Клавишный контроллер для поворотных камер</p> <ul style="list-style-type: none"> • Управление до 255 поворотными камерами • Многопротокольная поддержка • Экранное меню (OSD), управление посредством трехосевого джойстика • Интерфейсы RS-485 и RS-422 	<p>Коаксиальный пульт дистанционного управления</p> <ul style="list-style-type: none"> • Управление через коаксиальный кабель или интерфейс RS-485 • Кол-во подключаемых камер: 1 • Удлинение кабеля: макс. 500м (с помощью кабеля 5С-2V) • Интерфейсы RS-485 и RS-232C 	<p>Пульт управления масштабированием и экранным меню (OSD)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Управление масштабированием и экранным меню • Связь по RS-485 • Подключение через разъем RJ-45

АКСЕССУАРЫ

Кожухи для поворотных/куповльных камер / Крепления					
SHP-3701H 	SHP-3701F/SHD-3000F 	SBP-300WM1/300WM 	SBP-300CM 	SBP-300LM/300PM/300KM 	SBP-300B 
<p>Кожух купольной поворотной камеры для установки вне помещений</p> <ul style="list-style-type: none"> Для установки вне помещений Погодоустойчивость: стандарт IP66 Алюминий + поликарбонат Антивандалная защита, класс K10 	<p>Потолочный кожух для купольной поворотной камеры</p> <ul style="list-style-type: none"> Для установки в помещении Поликарбонат 	<p>Настенные крепления для купольной поворотной камеры</p> <ul style="list-style-type: none"> Алюм.+сталь холодного проката (SECC) Может использоваться с подвесным креплением и для поворотных камер вне помещений 	<p>Потолочное крепление</p> <ul style="list-style-type: none"> Алюминий + сталь холодного проката (SECC) Может использоваться с подвесным креплением и для поворотных камер вне помещений 	<p>Кронштейн для крепления на парапет/столб/угол</p> <ul style="list-style-type: none"> Алюминий + сталь холодного проката (SECC) (SBP-300LM) SECC (SBP-300PM/300KM) Может использоваться с подвесным креплением и для поворотных камер вне помещений (SBP-300LM) Может использоваться с SBP-300B/300WM/300KM (SBP-300PM/300KM) 	<p>Основа для установки настенного крепления</p> <ul style="list-style-type: none"> Алюминий + сталь холодного проката (SECC) Может использоваться с SBP-300WM/300WM1
SBP-300HM1 	SBP-301HM2 	SBP-301HM3 	SBP-301HM4/300TM  <p>New</p>	SBP-300HM5/300TM1  <p>New</p>	SBP-300HM6  <p>New</p>
<p>Подвесное крепление</p> <ul style="list-style-type: none"> Алюминий Может использоваться с SCP-3371/3370/3250/3120/2371/2370/2330/2271/2270/2250/2120 SNP-6201/6200/5300/5200/3371/3302/3120 SBP-300CM/300LM/300WM/300WM1 	<p>Подвесное крепление</p> <ul style="list-style-type: none"> Алюминий Может использоваться с SCD-6080 SCV-5083/5080/3082/3081/2081R/2081 SND-7082/6084R/6084/6083/5080/3082 SNV-1080R/1080 SBP-300CM/300LM/300WM/300WM1 	<p>Подвесное крепление</p> <ul style="list-style-type: none"> Алюминий Может использоваться с SCP-3371/2371/2271/3120/3080/2120/2080R/2080/2060 SNP-6201/5300 SNV-7082/7080R/7080/5080/3120/3082 SBP-300CM/300LM/300WM/300WM1 	<p>Подвесное/настенно-потолочное крепление для камер 3М «Рыбий глаз» + камер вне серий</p> <ul style="list-style-type: none"> Алюминий (SBP-300HM4), Поликарбонат (SBP-300TM) Может использоваться с SCD-6083/6080, SND-6011R, SNV-7010M/7010V/7010 (SBP-301HM4) SNV-7010M/7010V/7010 (SBP-300TM) SBP-300CM/300LM/300WM/300WM1 (SBP-301HM4) 	<p>Подвесное/настенно-потолочное крепление для камер 5М «Рыбий глаз»</p> <ul style="list-style-type: none"> Алюминий (SBP-300HM5), Поликарбонат (SBP-300TM1) Может использоваться с SNV-8010/8010V/8010VM (SBP-300HM5/300TM1), SBP-300CM/300LM/300WM/300WM1 (SBP-300HM5) 	<p>Подвесное крепление</p> <ul style="list-style-type: none"> Алюминий Может использоваться с SCV-6081R SNV-7084R/7084/6084R/6084/5084R/5084 SBP-300CM/300LM/300WM/300WM1
Кожухи корпусных видеокамер			Крепления для корпусных видеокамер		
SHB-4300H/4300H1/4300H2 	SHB-4200/4200H 	STH-500/200 	SBU-500WM 	SBU-220PM 	
<p>Стационарный кожух</p> <ul style="list-style-type: none"> Конструкция из литого алюминия Кронштейн с полным каб. управл. Встр. вентилятор и обогреватель 3 кабельных ввода, IP66 	<p>Стационарный кожух</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 кабельных ввода Встроенный вентилятор и обогреватель : SHB-4200H 	<p>Стационарный кожух</p> <ul style="list-style-type: none"> Для стационарных камер Установка на стену/потолок Простая в установке конструкция с открыванием сбоку 	<p>Кронштейн для видеокамеры</p> <ul style="list-style-type: none"> Кронштейн на стену для системы позиционир. Алюминий Может использоваться с SCU-2370/9080, SCU-VAC 	<p>Кронштейн для видеокамеры</p> <ul style="list-style-type: none"> Кронштейн на стойку для сист. позиционир. Алюминий Может использоваться с SCU-2370/9080, SCU-VAC 	
Крепления для корпусных видеокамер		Системы позиционирования			
STB-400/4150V 	SCU-VAC 	SCU-EVAC  <p>SPX-E100</p>	SPI-10A/30A 	SBU-550IM 	
<p>Кронштейн для видеокамеры</p> <ul style="list-style-type: none"> Кронштейн для креплений STH-500/200: STB-400; кронштейн для корпусных камер: STB-4150V Сталь 	<p>Система позиционирования</p> <ul style="list-style-type: none"> Инфракрасный приемник, кожух, поворотная платформа Точность позиционирования 0.1° Панорамное вращение 360°, угол наклона от +40° до -85° Совместима с большовом камер с питанием 24В через ток 	<p>Взрывобезопасная система позиционирования</p> <ul style="list-style-type: none"> Интегрир. поворотная платформа и кожух Панорамное вращение 360° Угол наклона от +90° до -90° IP66 Телеметрический приемник: SPX-E100 	<p>ИК прожектор</p> <ul style="list-style-type: none"> Дальность 100м (328,1 футов): SPI-10 70м (22,6 футов): SPI-30 Угол ИК изл. 10° : SPI-10/ 30° : SPI-30 IP66 	<p>Кронштейн для ИК прожектора</p> <ul style="list-style-type: none"> Применим для SPI-10/30 	
HD-SDI					
SPH-120R 	SPH-110C 				
<p>Повторитель HD-SDI</p> <ul style="list-style-type: none"> Повторитель сигнала HD-SDI от камер HD CCTV, увеличивает дальность передачи 	<p>Преобразователь HD-SDI</p> <ul style="list-style-type: none"> Принимает сигнал HD-SDI от камер HD CCTV и преобразует сигнал для представления на входе монитора HDMI 				

Мы рады партнерам, соответствующим нашим квалификационным требованиям



ПАРТНЕР ПО СБЫТУ

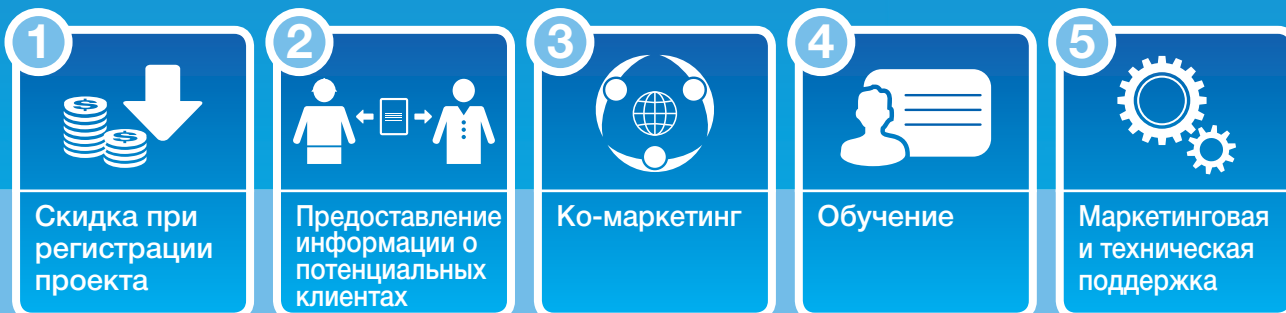
- Заключение соглашения о годовом объеме сбыта
- Участие в обучающих программах Samsung
- Приобретение демонстрационного оборудования
- Подписание договора о сотрудничестве по программе STEP

ПАРТНЕР ПО РАЗРАБОТКЕ ПРИЛОЖЕНИЙ

- Предоставление приложений
- Заключение договора о разработке приложений и соглашения о неразглашении
- Сотрудничество в сфере разработки и интеграции приложений
- Предоставление отзывов о продукции Samsung

Узнайте больше об эксклюзивных преимуществах участия в партнерской программе Samsung Techwin

Расширение возможностей вашего бизнеса и увеличение прибыли



Участие в программе STEP дает право на дополнительную скидку для регистрируемых проектов, которая зависит от уровня партнерства

Программа STEP предоставляет партнерам информацию потенциальных клиентов с целью успешной реализации проекта.

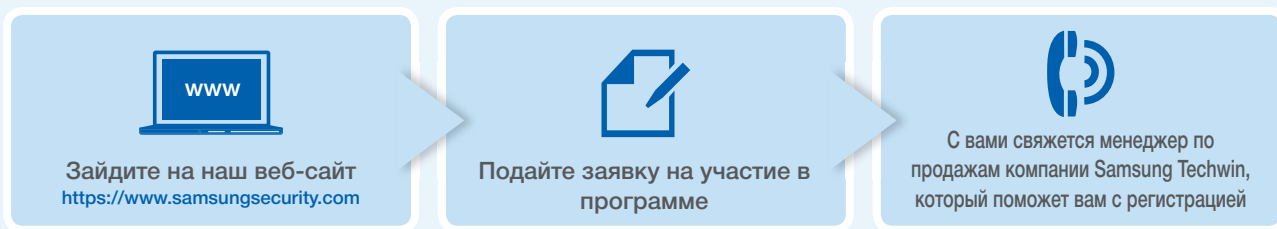
Программа STEP предусматривает ко-маркетинг. Это означает, что партнер представляет продукцию компании Samsung на различных мероприятиях, презентациях, семинарах или выставках.

Программа STEP предусматривает организацию аудиторных занятий и онлайн-обучение по продукции и технологиям Samsung

Программа STEP включает в себя предоставление различных рекламных и маркетинговых материалов, а также других маркетинговых/технических средств

Участие в программе

Станьте участником партнерской программы STEP (Samsung Techwin Partner Program) и получите множество преимуществ.



...НИЧТО НЕ УСКОЛЬЗНЕТ...



Сетевая купольная камера с
ИК-подсветкой 2Мп 1080p Full HD 20x

SNP-6200RH

- Макс. разрешение 2 Мп (1920x1080)
- Поддержка разрешения 16 : 9 Full HD (1080 пикселей)
- Минимальная освещенность: Цвет : 1,5 Люкс (F1.6, 50 ИК-излучение), Ч/Б : 0 Люкс (ИК-подсветка вкл.)
- ИК-подсветка, дальность действия ИК 100м (2 ИК-светодиода)
- Встроенный оптический объектив с 20-кратным увеличением (4.45 - 89мм)
- Поддержка технологий WDR, UPnP, определения лица
- Видеоаналитика
- IP66, антивандальное исполнение IK10, -50°C до +55°C

