

NESA Safari (960H)

Купольные видеокамеры (960H)

Изображение	Процессор	Характеристики	Особенности	Модель	Розница	Партнер
	PC1099 (PixelPlus)	<p>Объектив: 3,6 мм/F2.0 Угол обзора: (3,6 мм): 84,8° по горизонтали, 63,6° по вертикали Минимальная освещенность: Цвет: 0,1 лк Дополнительные характеристики: AGC, BLC, 3D-DNR, приватное маскирование Материал: пластик Температурный диапазон: -10°C +50°C Питание: DC12V±10%, 200mA</p>	<p>Сенсор: 1/3" CMOS Sensor Максимальное разрешение: 960×576 (<750 ТВл) Габариты: 117 мм. * 80 мм.</p>	SA112-D4 (SVC-D4E)	1 419	1 348
	PC1099 (PixelPlus)	<p>Объектив: 3,6 мм/F2.0 Угол обзора: (3,6 мм): 84,8° по горизонтали, 63,6° по вертикали Минимальная освещенность: Цвет: 0,1 лк, Ч/Б: 0 лк (ИК вкл.) Дополнительные характеристики: AGC, BLC, 3D-DNR, приватное маскирование Материал: пластик Температурный диапазон: -10°C +50°C Механический ИК фильтр Питание: DC12V±10%, 500mA.</p>	<p>Сенсор: 1/3" CMOS Sensor Максимальное разрешение: 940×576 (<750 ТВл) Дальность ИК подсветки: 20 м. Характеристики и кол-во ИК диодов d = 5 мм., 24 шт. Габариты: 94 мм. * 69 мм.</p>	SA112-DI4 (SVC-DI4E)	1 756	1 668
	PC1099 (PixelPlus)	<p>Объектив: 2,8~12 мм/F2.0 Углы обзора: (2,8~12 мм.): 86,5°~24,8° по горизонтали, 65,3°~15,7° по вертикали Минимальная освещенность: Цвет: 0,1 лк., Ч/Б: 0 лк (ИК вкл.) Дополнительные характеристики: AGC, BLC, 3D-DNR, приватное маскирование Материал: Пластик Температурный диапазон: -10°C +50°C Механический ИК фильтр Питание: DC12V±10%, 500mA</p>	<p>Сенсор: 1/3" CMOS Sensor Максимальное разрешение: 960×576 (<750 ТВл) Дальность ИК подсветки: 20 м. Характеристики и кол-во ИК диодов: d = 5 мм., 21 шт. Габариты: 128 мм. * 98.5 мм.</p>	SA112-DI312 (SVC-DI312E)	2 734	2 597

NESA Safari (AHD)

Уличные видеокамеры (AHD)

Изображение	Процессор	Характеристики	Особенности	Модель	Розница	Партнер
	НТС960	<p>Объектив: 3,6 мм/F2.0 Угол обзора: (3,6 мм): 84,8° по горизонтали, 63,6° по вертикали Дополнительные характеристики: AGC, AWB, BLC, 2D-DNR, D-WDR Минимальная освещенность: Цвет: 0,1 лк, Ч/Б: 0 лк (ИК вкл.) Степень защиты: IP66 Температурный диапазон: -40°C +50°C Механический ИК фильтр Поддерживаемые режимы: AHD/CVI/TVI1.0/TVI2.0/960H Питание: DC12V±10% 700mA</p>	<p>Сенсор: 1/4" OV9732 Максимальное разрешение: 1280×720 (1.0Мр) Поддержка OSD меню: Нет (Только переключение режимов) Мультиформатная Дальность ИК подсветки: 25 м. Характеристики и количество ИК диодов: d = 5 мм., 30 шт. Габариты: 142 мм. * 68 мм. * 66 мм.</p>	SH215-WI4	1 520	1 322
	НТС1080	<p>Объектив: 3,6 мм/F2.0 Угол обзора: (3,6 мм): 84,8° по горизонтали, 63,6° по вертикали Дополнительные характеристики: AGC, AWB, BLC, 2D-DNR, D-WDR Минимальная освещенность: Цвет: 0,1 лк, Ч/Б: 0 лк (ИК вкл.) Степень защиты: IP66 Температурный диапазон: -40°C +50°C Механический ИК фильтр Поддерживаемые режимы: AHD/CVI/TVI1.0/TVI2.0/960H Питание: DC12V±10% 700mA</p>	<p>Сенсор: 1/2.7" OV2710 Максимальное разрешение: 1920×1080 (2.0Мр) Поддержка OSD меню: Да Мультиформатная Дальность ИК подсветки: 25 м. Характеристики и количество ИК диодов: d = 5 мм., 30 шт. Габариты: 142 мм. * 68 мм. * 66 мм.</p>	SH228-WI4	2 172	1 889

	HTC1080		Сенсор: 1/2.7" OV2710 Максимальное разрешение: 1920x1080 (2.0Мр) Поддержка OSD меню: Да Сверхяркие ИК диоды Мультиформатная Габариты: 150 мм. * 64 мм. * 65 мм.	SH228-WI4-2	1 995	1 735
	HTC1080	Объектив: 2,8~12 мм/F2.0 Углы обзора: (2,8~12 мм): 86,5°~24,8° по горизонтали, 65,3°~15,7° по вертикали Дополнительные характеристики: AGC, AWB, BLC, 2D-DNR, D-WDR Минимальная освещенность: Цвет: 0,1 лк, Ч/Б: 0 лк (ИК вкл.) Степень защиты: IP66 Температурный диапазон: -40°C +50°C Механический ИК фильтр Поддерживаемые режимы: AHD/CVI/TVI1.0/TVI2.0/960H Поддержка UTC контроллеров: Да Питание: DC12V±10%, 700mA Дальность ИК подсветки: 40 м. Характеристики и количество ИК диодов: d = 5 мм., 42 шт. Габариты: 265 мм. * 92 мм. * 80 мм.	Сенсор: 1/2.7" OV2710 Максимальное разрешение: 1920x1080 (2.0Мр) Поддержка OSD меню: Да Мультиформатная	SH228-WI312	4 477	3 893

Купольные видеокamеры (AHD)

Изображение	Процессор	Характеристики	Особенности	Модель	Розница	Партнер
	HTC960	Объектив: 3,6 мм/F2.0 Угол обзора: (3,6 мм): 84,8° по горизонтали, 63,6° по вертикали Дополнительные характеристики: AGC, AWB, BLC, 2D-DNR, D-WDR Минимальная освещенность: Цвет: 0,1 лк, Ч/Б: 0 лк (ИК вкл.) Механический ИК фильтр Поддерживаемые режимы: AHD/CVI/TVI1.0/TVI2.0/960H Материал: Пластик Температурный диапазон: -10°C +50°C Питание: DC12V±10%, 500mA Дальность ИК подсветки: 20 м. Характеристики и количество ИК диодов: d = 5 мм., 24 шт. Габариты: 94 мм. * 69 мм.	Сенсор: 1/4" OV9732 Максимальное разрешение: 1280x720 (1.0Мр) Поддержка OSD меню: Нет (Только переключение режимов)	SH215-DI4	1 084	943
	HTC1080	Объектив: 2,8~12 мм/F2.0 Углы обзора: (2,8~12 мм): 86,5°~24,8° по горизонтали, 65,3°~15,7° по вертикали Дополнительные характеристики: AGC, AWB, BLC, 2D-DNR, D-WDR Минимальная освещенность: Цвет: 0,1 лк, Ч/Б: 0 лк (ИК вкл.) Механический ИК фильтр Поддерживаемые режимы: AHD/CVI/TVI1.0/TVI2.0/960H Материал: Пластик Температурный диапазон: -10°C +50°C Питание: DC12V±10%, 500mA Дальность ИК подсветки: 20 м. Характеристики и количество ИК диодов: d = 5 мм., 21 шт. Габариты: 128 мм. * 98.5 мм.	Сенсор: 1/2.7" OV2710 Максимальное разрешение: 1920x1080 (2.0Мр) Поддержка OSD меню: Да Мультиформатная	SH228-DI4	1 852	1 610
				SH228-DI312	3 899	3 390

Купольные антивандальные видеокамеры (AHD)

Изображение	Процессор	Характеристики	Особенности	Модель	Розница	Партнер
	HTC960	Объектив: 3,6 мм/F2.0 Угол обзора: (3,6 мм): 84,8° по горизонтали, 63,6° по вертикали Дополнительные характеристики: AGC, AWB, BLC, 2D-DNR, D-WDR Минимальная освещенность: Цвет: 0,1 лк, Ч/Б: 0 лк (ИК вкл.) Степень защиты: IP66 Температурный диапазон: -40°C +50°C Механический ИК фильтр. Поддерживаемые режимы: AHD/CVI/TVI1.0/TVI2.0/960H Материал: Металл Питание: DC12V±10%, 500mA Дальность ИК подсветки: 20 м. Характеристики и количество ИК диодов: d = 5 мм., 24 шт. Габариты: 94 мм. * 69 мм.	Сенсор: 1/4" OV9732 Максимальное разрешение: 1280×720 (1.0Mp) Поддержка OSD меню: Нет (Только переключение режимов)	SH215-VI4	1 443	1 255
	HTC1080	Сенсор: 1/2.7" OV2710 Максимальное разрешение: 1920×1080 (2.0Mp) Поддержка OSD меню: Да Мультиформатная	SH228-VI4	2 168	1 885	

Гибридные видеорегистраторы (AHD+IP+Analog)

Изображение	Процессор	Характеристики	Особенности	Модель	Розница	Партнер
	HiSilicon 3520D	HDMI видеовыход: 1024x768, 720p, 1280x1024, 1600x1200, 1080P Скорость записи на канал: 25 к/с на канал Видеокодек: H.264 Тип, количество и объем жестких дисков: SATA HDD (3.5") 1 шт до 4 Тб Резервное копирование: на внешний USB-накопитель Поддерживаемые сетевые протоколы: HTTP, TCP/IP, DNS, DHCP, NTP, DDNS, SMTP, P2P Поддержка Onvif при гибридном режиме: Onvif 2.4. Сетевой интерфейс: RJ-45 10/100 Мбит. USB интерфейс: 2 порта USB 2.0 Напряжение питания: DC12V, 1,2A Габариты: 215 мм. * 215 мм. * 53 мм Материал корпуса: Пластик Парный режим работы каналов в гибридном режиме (1-2, 3-4, 5-6...) CMS-клиент для объединения в ПЦН до 64 каналов	Количество каналов видео: 4. Количество каналов аудио: 2. Количество IP каналов: 4. Разрешение при записи: AHD: 4x1080N/720p или 2x1080p, IP: 4x1080p/960p/ 720p, Analog: 4x 960H, 4x704x576 Воспроизведение: 1 канал в 1080p. Отображение: 1 канал 1080p, мультикартинка 720p.	SH22-4/4	4 246	3 692
	HiSilicon 3521	HDMI видеовыход: 1024x768, 720p, 1280x1024, 1600x1200, 1080P Скорость записи на канал: 25 к/с на канал Видеокодек: H.264 Тип, количество и объем жестких дисков: SATA HDD (3.5") 2 шт по 4 Тб Запись: по расписанию, по детектору движения, постоянная Резервное копирование: на внешний USB-накопитель Поддерживаемые сетевые протоколы: HTTP, TCP/IP, DNS, DHCP, NTP, DDNS, SMTP, P2P Поддержка Onvif при гибридном режиме: Onvif 2.4. Сетевой интерфейс: RJ-45 10/100 Мбит. USB интерфейс: 2 порта USB 2.0 Напряжение питания: DC12V, 1,5A Габариты: 354 мм. * 245 мм. * 50 мм Материал корпуса: Металл Парный режим работы каналов в гибридном режиме (1-2, 3-4, 5-6...) CMS-клиент для объединения в ПЦН до 64 каналов	Количество каналов видео: 8. Количество каналов аудио: 4. Количество IP каналов: 16. Разрешение при записи: AHD: 8x1080N/720p или 4x1080p, IP: 16x1080p/960p/ 720p, Analog: 8x960H, 704x576 Воспроизведение: 1 канал в 1080p, 4 канала в 720p. Отображение: 1 канал 1080p, мультикартинка 720p.	SH23-8/16	6 193	5 385
	HiSilicon 3531	Количество каналов видео: 16. Количество каналов аудио: 4. Количество IP каналов: 16. Разрешение при записи: AHD: 16x1080N/720p или 8x1080p, IP: 16x1080p/960p/ 720p, Analog: 16x960H, 704x576 Воспроизведение: 1/4 канала в 1080p. Отображение: 1 канал 1080p, мультикартинка 720p.	SH25-16/16	9 583	8 333	

NESA Safari (IP)

Уличные видеокамеры с фиксированным объективом (IP)

Изображение	Процессор	Характеристики	Особенности	Модель	Розница	Партнер
	HiSilicon 3516C	Объектив: 3,6 мм/F2.0 Угол обзора: (3,6 м): 84,8° по горизонтали, 63,6° по вертикали Поддерживаемые стандарты: ONVIF 2.4 Детектор движения, приватное маскирование (3 зоны), AWB, BLC, 3D-DNR, D-WDR, P2P Минимальная освещенность: Цвет: 0,1 лк, Ч/Б: 0 лк (ИК вкл.) Степень защиты: IP66 Температурный диапазон: -40°C +50°C Механический ИК фильтр Источники событий: Детектор движения Действия на события: Отправка снимка экрана на e-mail при тревоге Подключение: RJ45 10/100 Мбит.	Сенсор: 1/3" Sony IMX225 Максимальное разрешение: 1280x960 (1.3Mp) Двойной поток: H.264 / H.264 (1280x960 - 25 к/с / 720x480 - 25 к/с.)	S211-WI4	3 517	3 058
			Сенсор: 1/3" Sony IMX322 Максимальное разрешение: 1920x1080 (2.0Mp) Двойной поток: H.264 / H.264 (1920x1080 - 25 к/с / 720x480 - 25 к/с.) Питание: DC12V±10%, 700mA	S223-WI4	4 983	4 333
			Сенсор: 1/3" Sony IMX322 Максимальное разрешение: 1920x1080 (2.0Mp) Двойной поток: H.264 / H.264 (1920x1080 - 25 к/с / 720x480 - 25 к/с.) Питание: PoE (IEEE 802.3af) / DC12V±10%, 700mA	S223-WI4P	5 320	4 626
	Ambarella S2L	Протоколы: IPv4, HTTP, TCP/IP, FTP, NTP, RTSP, UDP, SMTP, DNS, DDNS Дальность ИК подсветки: 25 м. Характеристики и количество ИК диодов: d = 5 мм., 30 шт. Габариты: 142 мм. * 68 мм. * 66 мм.	Сенсор: 1/3" OV4689 Максимальное разрешение: 2560x1440 (4.0Mp) Двойной поток: H.264 / H.264 (2560x1440 - 20 к/с / 720x480 - 25 к/с.) Питание: PoE (IEEE 802.3af) / DC12V±10%, 700mA	S237-WI4P	5 975	5 432

Уличные видеокамеры с вариофокальным объективом (IP)

Изображение	Процессор	Характеристики	Особенности	Модель	Розница	Партнер
	HiSilicon 3516C	Объектив: 2,8~12 мм/F2.0 Углы обзора: (2,8~12 мм): 86,5°~24,8° по горизонтали, 65,3°~15,7° по вертикали Поддерживаемые стандарты: ONVIF 2.4 Детектор движения, приватное маскирование (3 зоны), AWB, BLC, 3D-DNR, D-WDR, P2P Минимальная освещенность: Цвет: 0,1 лк, Ч/Б: 0 лк (ИК вкл.) Степень защиты: IP66 Температурный диапазон: -40°C +50°C Механический ИК фильтр Источники событий: Детектор движения Действия на события: Отправка снимка экрана на e-mail при тревоге Подключение: RJ45 10/100 Мбит.	Сенсор: 1/3" Sony IMX322 Максимальное разрешение: 1920x1080 (2.0Mp) Двойной поток: H.264 / H.264 (1920x1080 - 25 к/с / 720x480 - 25 к/с.)	S223-WI312	6 682	5 810
			Сенсор: 1/3" Sony IMX322 Максимальное разрешение: 1920x1080 (2.0Mp) Двойной поток: H.264 / H.264 (1920x1080 - 25 к/с / 720x480 - 25 к/с.) Питание: PoE (IEEE 802.3af) / DC12V±10%, 700mA	S223-WI312P	6 953	6 046
	Ambarella S2L	Протоколы: IPv4, HTTP, TCP/IP, FTP, NTP, RTSP, UDP, SMTP, DNS, DDNS Дальность ИК подсветки: 40 м. Характеристики и количество ИК диодов: d = 5 мм., 42 шт. Габариты: 265 мм. * 92 мм. * 80 мм.	Сенсор: 1/3" OV4689 Максимальное разрешение: 2560x1440 (4.0Mp) Двойной поток: H.264 / H.264 (2560x1440 - 20 к/с / 720x480 - 25 к/с.) Питание: PoE (IEEE 802.3af) / DC12V±10%, 700mA	S237-WI312P	7 110	6 183

Купольные видеокамеры с поддержкой PoE (IP)

Изображение	Процессор	Характеристики	Особенности	Модель	Розница	Партнер
	HiSilicon 3516C	<p>Объектив: 2,8~12 мм/F2.0 Углы обзора: (2,8~12 мм): 86,5°~24,8° по горизонтали, 65,3°~15,7° по вертикали Поддерживаемые стандарты: ONVIF 2.4 Детектор движения, приватное маскирование (3 зоны), AWB, BLC, 3D-DNR, D-WDR, P2P Минимальная освещенность: Цвет: 0,1 лк, Ч/Б: 0 лк (ИК вкл.) Механический ИК фильтр. Материал: Пластик Температурный диапазон: -10°C +50°C Источники событий: Детектор движения Действия на события: Отправка снимка экрана на e-mail при тревоге Подключение: RJ45 10/100 Мбит. Протоколы: IPv4, HTTP, TCP/IP, FTP, NTP, RTSP, UDP, SMTP, DNS, DDNS Дальность ИК подсветки: 20 м. Характеристики ИК подсветки: d = 5 мм., 21 шт. Габариты: 128 мм. * 98.5 мм.</p>	<p>Сенсор: 1/3" Sony IMX225 Максимальное разрешение: 1280×960 (1.3Мр) Двойной поток: H.264 / H.264 (1280×960 - 25 к/с / 720×480 - 25 к/с.)</p>	S211-DI312	4 792	4 167
			<p>Сенсор: 1/3" Sony IMX322 Максимальное разрешение: 1920×1080 (2.0Мр) Двойной поток: H.264 / H.264 (1920×1080 - 25 к/с / 720×480 - 25 к/с.) Питание: DC12V±10%, 500mA</p>	S223-DI312	5 220	4 539
			<p>Сенсор: 1/3" Sony IMX322 Максимальное разрешение: 1920×1080 (2.0Мр) Двойной поток: H.264 / H.264 (1920×1080 - 25 к/с / 720×480 - 25 к/с.) Питание: PoE (IEEE 802.3af) / DC12V±10%, 500mA</p>	S223-DI312P	6 016	5 231

Купольные антивандальные видеокамеры (IP)

Изображение	Процессор	Характеристики	Особенности	Модель	Розница	Партнер
	HiSilicon 3516C	<p>Объектив: 3,6 мм/F2.0 Угол обзора: (3,6 м): 84,8° по горизонтали, 63,6° по вертикали Поддерживаемые стандарты: ONVIF 2.4 Детектор движения, приватное маскирование (3 зоны), AWB, BLC, 3D-DNR, D-WDR, P2P Минимальная освещенность: Цвет: 0,1 лк, Ч/Б: 0 лк (ИК вкл.) Механический ИК фильтр. Материал: Металл. Температурный диапазон: -40°C +50°C Источники событий: Детектор движения Действия на события: Отправка снимка экрана на e-mail при тревоге Подключение: RJ45 10/100 Мбит. Протоколы: IPv4, HTTP, TCP/IP, FTP, NTP, RTSP, UDP, SMTP, DNS, DDNS Дальность ИК подсветки: 20 м. Характеристики ИК подсветки: d = 5 мм., 24 шт. Габариты: 94 мм. * 69 мм.</p>	<p>Сенсор: 1/3" Sony IMX322 Максимальное разрешение: 1920×1080 (2.0Мр) Двойной поток: H.264 / H.264 (1920×1080 - 25 к/с / 720×480 - 25 к/с.)</p>	S223-VI4	4 920	4 278
			<p>Сенсор: 1/3" Sony IMX322 Максимальное разрешение: 1920×1080 (2.0Мр) Двойной поток: H.264 / H.264 (1920×1080 - 25 к/с / 720×480 - 25 к/с.) Питание: PoE (IEEE 802.3af) / DC12V±10%, 500mA</p>	S223-VI4P	5 348	4 650
	Ambarella S2L		<p>Сенсор: 1/3" OV4689 Максимальное разрешение: 2560×1440 (4.0Мр) Двойной поток: H.264 / H.264 (2560×1440 - 20 к/с / 720×480 - 25 к/с.) Питание: PoE (IEEE 802.3af) / DC12V±10%, 500mA</p>	S237-VI4P	6 091	5 537

8-ми, 9-ти каналные видеорегистраторы (IP)

Изображение	Процессор	Характеристики	Особенности	Модель	Розница	Партнер
-------------	-----------	----------------	-------------	--------	---------	---------

	HiSilicon3520D	<p>HDMI видеовыход: 1024x768, 720р, 1280x1024, 1600x1200, 1080P Двойной поток: Поддерживается Разрешение записи: 1080P, 960P, 720P, D1. Скорость записи: 25 к/с на канал. Видеокодек: H.264. Запись: по расписанию, по детектору движения, постоянная Резервное копирование: на внешний USB-накопитель Поддерживаемые сетевые протоколы: IPv4, HTTP, SNMP, NTP, SMTP, PPPoE, DDNS Сетевой интерфейс: RJ45 100/1000 Мбит. USB интерфейс: 2 порта USB 2.0 CMS-клиент для объединения в ПЦН до 64 каналов. Габариты: 215 мм. * 215 мм. * 53 мм. Материал корпуса: Пластик. Напряжение питания: DC12V, 1,2A.</p>	<p>Количество каналов видео: 9. Количество каналов аудио: 9. Воспроизведение: 1 канал в 1080р. Отображение: 1 канал 1080р, мультикартинка 720р. Количество и объем HDD: SATA (3.5) 1 шт до 4 Тб, SATA (2.5) 1 шт до 2 Тб</p>	S22-9-1	5 328	4 633
	HiSilicon3520D	<p>HDMI видеовыход: 1024x768, 720р, 1280x1024, 1600x1200, 1080P Двойной поток: Поддерживается Разрешение записи: 1080P, 960P, 720P, D1. Скорость записи: 25 к/с на канал. Видеокодек: H.264. Запись: по расписанию, по детектору движения, постоянная Резервное копирование: на внешний USB-накопитель Поддерживаемые сетевые протоколы: IPv4, HTTP, SNMP, NTP, SMTP, PPPoE, DDNS Сетевой интерфейс: RJ45 100/1000 Мбит. USB интерфейс: 2 порта USB 2.0 CMS-клиент для объединения в ПЦН до 64 каналов. Габариты: 354 мм. * 245 мм. * 50 мм. Материал корпуса: Металл.</p>	<p>Количество каналов видео: 9. Количество каналов аудио: 9. Воспроизведение: 1 канал в 1080р. Отображение: 1 канал 1080р, мультикартинка 720р. PoE инжектор на 8 каналов. Суммарно 60W. Напряжение питания: DC48V, 1,2A.</p>	S22-9P	9 335	8 117
25-ти каналные видеорегистраторы (IP)						
Изображение	Процессор	Характеристики	Особенности	Модель	Розница	Партнер
	HiSilicon3535	<p>HDMI видеовыход: 1024x768, 720р, 1280x1024, 1600x1200, 1080P Двойной поток: Поддерживается Разрешение записи: 1080P, 960P, 720P, D1. Скорость записи: 25 к/с на канал. Видеокодек: H.264. Тип, количество и объем жестких дисков: SATA HDD (3.5") 2 шт до 4 Тб Запись: по расписанию, по детектору движения, постоянная Резервное копирование: на внешний USB-накопитель Поддерживаемые сетевые протоколы: IPv4, HTTP, SNMP, NTP, SMTP, PPPoE, DDNS Сетевой интерфейс: RJ45 100/1000 Мбит. USB интерфейс: 2 порта USB 2.0 CMS-клиент для объединения в ПЦН до 64 каналов. Габариты: 354 мм. * 245 мм. * 50 мм. Материал корпуса: Металл.</p>	<p>Количество каналов видео: 25. Количество каналов аудио: 25. Воспроизведение: 1, 4 канала в 1080р. Отображение: 1 канал 1080р, мультикартинка 720р. Напряжение питания: DC12V, 2A.</p>	S26-25	7 954	6 577

