



ВИД	МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА
УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ И ПРОТОКОЛИРОВАНИЯ ВИДЕОСИГНАЛА			
	SG-1	1080p (320x240~1920x1080) при 30 кадрах/сек/ Видеовход: Комбинированные: 2x HDMI + 2x VGA с возможностью переключения * Поддерживается DVI и компонентный видеокابل (DVI->HDMI и Компонентный кабель RCA->VGA)/1 ТБ 2.5" SATA III Жёсткий Диск/Управление станцией: устройства ввода (USB), клавиши на передней панели, RS-232. Поддерживаемые протоколы управления: VISCA / PELCO-D / PELCO-P / Onvif/Потока видео: 500 Кбит/с ~ 8 Мбит/с; потока аудио: 80 Кбит/с ~ 320 Кбит/с	Цена по запросу
	KS-710	Вход: HDMI/ VGA/ RJ-45 Выход: HDMI: 480i~1080p60 VGA Video: 480i~1080p60 VGA PC: 640x480~1920x1080/ Сжатие: H.264 / AVC, Частота кадров: макс. 30 кадр/сек, Скорость потока: 64Кбит/с~24Мбит/с, Разрешение: макс. 1080p (320 x 240 ~ 1920 x 1080)/ Редактирование после записи: да, через веб-интерфейс. Редактирование меток: да, через веб-интерфейс. Добавление информации о видео: информацию возможно добавить через веб-интерфейс при экспорте видео.	553 420,00 Р
	MS-550	Вход: HDMI/ VGA/ RJ-45/ Выход: аксиально 4-канальная синхронная запись. HDMI/VGA: 2 канала. Full HD камера: 4 канала/ Трекинг спикера с системой автотрекинга AREC TC-100, многоканальная запись, раскладка на 6 макетов, автоматическое и ручное создание меток, вставка логотипа через веб-интерфейс/ Сжатие: H.264/ AVC. Частота кадров: макс. 30 кадр/сек. Скорость потока: 64 Кбит/с~24Мбит/с. Разрешение: макс.1080p (320x240~1920x1080)/ Схема просмотра: 6 форм вывода/ 6 пользовательских форм. Схема дисплея: полный экран/ картинка-в-картинке/ многоканальное разделение экрана	363 676,00 Р
	LS-300	Вход: HDMI/ VGA/ RJ-45/ Выход: HDMI: 480i~1080p60 VGA Video: 480i~1080p60 VGA PC: 640x480~1920x1080/ Микшированное видео, 1 микшированное + 3 индивидуальных видео с каждого канала. Макеты записи: 21 готовый макет. Автоматическое и ручное добавление меток/ Сжатие: H.264 / AVC, Частота кадров: макс. 30 кадр/сек, Скорость потока: 500Кбит/с~8Мбит/с, Разрешение: макс. 1080p (320 x 240 ~ 1920 x 1080)/ Переключение видео через веб-интерфейс Онлайн-директора. Управление через планшет с помощью ПО AREC Action!. Внешний контроль через интерфейс RS-232. Кнопки управления на фронтальной панели медиа-станции.	284 614,00 Р
	KL-3W	Вход: HDMI/ VGA/ RJ-45/ Выход: HDMI: 480i~1080p60 VGA Video: 480i~1080p60 VGA PC: 640x480~1920x1080/ Управление камерой VISCA / PELCO-D / PELCO-P. Режимы записи: микшированное видео, 1 микшированное + 2 индивидуальных видео с каждого канала. 21 готовый макет/ Встроенный LCD дисплей, 7" 800x480 TFT LCM. Тип LCD: TFT / Transmissive. Имеется 1 HDMI порт для дисплея, который является сквозным/ Переключатель видео: через веб-интерфейс Онлайн-директора для ручного управления. Управление через планшет с помощью ПО AREC Action! Внешний контроль через интерфейс RS-232. Кнопки управления на фронтальной панели медиа-станции.	395 297,00 Р
	KS-2	Вход: HDMI / VGA/ Выход: Максимум 2 канала синхронной записи. HDMI/VGA: 2 канала/ Запись MP4, смешанная запись видео, схема записи - 9 форм вывода, вставка логотипа во время записи через веб-интерфейс, добавление информации о видео/ Сжатие H.264 / AVC. Частота 30 кадр/сек. Скорость потока 200Кбит/с~12Мбит/с. Разрешение Max. 1080p (320x240 ~ 1920x1080)/ Видео будет сохраняться автоматически на FTP-server после окончания записи (без прерывания во время записи или воспроизведения благодаря особой технологии)	158 120,00 Р
IP КАМЕРЫ			
	CI-T21H	Объектив 1/2.8" прогрессивная CMOS/ 1920x1080 при 60 кадр/сек (IP стриминг); 1920x1080 при 60 кадр/сек (HDMI/USB 3.0)/ Баланс белого: авто/ручное/одним нажатием; улучшение изображения: BLC / WDR / 2D & 3D шумы/ угол обзора: 60.9° (wide) / 6.43° (tele); регулировка угла обзора: -135°~+135°, -30°~+30°	Цена по запросу
	CI-218	18x оптическое увеличение/ Сетевой интерфейс RJ-45, 10/100 Мбит/с Ethernet, поддержка двойного потока. Протокол: IPv4 / v6, TCP /IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, ICMP, FTP, SMTP, DHCP, PPPoE, UPnP, IGMP, SNMP, QoS/ Сжатие H.264, MJPEG. Видеопоток H.264: Full HD 1080p / HD 720p / XGA / SVGA / D1 / VGA / CIF; MJPEG: Full HD 1080p / HD 720p / XGA / SVGA / D1 / VGA / CIF. Авторегулировка: компенсация засветки/ автобаланс белого/ 3D подавление шума/ Цифровой динамический диапазон. Режимы изображения: яркость/ засветка/ резкость/ контраст/ насыщенность/ цифровой динамический диапазон/ Прогрессивная CMOS Sony, 1920x1080 матрица, минимальная освещенность 0.03 Lux @ F 1.6 (цвет) и 0.003 Lux @ F 1.6 (ч/б), баланс белого: ручной/авто, выдержка 1 – 1/10000 сек.	79 059,00 Р
	CI-303	3x оптическое увеличение/ Сетевой интерфейс RJ-45, 10/100 Мбит/с Ethernet, поддержка двойного потока. Протокол: IPv4 / v6, TCP /IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, ICMP, FTP, SMTP, DHCP, PPPoE, UPnP, IGMP, SNMP, QoS/ Сжатие H.264, MJPEG. Видеопоток H.264: Full HD 1080p / HD 720p / XGA / SVGA / D1 / VGA / CIF; MJPEG: Full HD 1080p / HD 720p / XGA / SVGA / D1 / VGA / CIF. Авторегулировка: компенсация засветки/ автобаланс белого/ 3D подавление шума/ Цифровой динамический диапазон. Режимы изображения: яркость/ засветка/ резкость/ контраст/ насыщенность/ цифровой динамический диапазон/ Прогрессивная CMOS Sony, 1920x1080 матрица, минимальная освещенность 0.03 Lux @ F 1.6 (цвет) и 0.003 Lux @ F 1.6 (ч/б), баланс белого: ручной/авто, выдержка 1 – 1/10000 сек.	59 295,00 Р

	CI-430	30x оптическое увеличение/ Сетевой интерфейс RJ-45, 10/100 Мбит/с Ethernet, поддержка двойного потока. Протокол: IPv4 / v6, TCP /IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, ICMP, FTP, SMTP, DHCP, PPPoE, UPnP, IGMP, SNMP, QoS/ Сжатие H.264, MJPEG. Видеопоток H.264: Full HD 1080p / HD 720p / XGA / SVGA / D1 / VGA / CIF; MJPEG: Full HD 1080p / HD 720p / XGA / SVGA / D1 / VGA / CIF. Авторегулировка: компенсация засветки/ автобаланс белого/ 3D подавление шума/ Цифровой динамический диапазон. Режимы изображения: яркость/ засветка/ резкость/ контраст/ насыщенность/ цифровой динамический диапазон/ Прогрессивная CMOS Sony, 1920x1080 матрица, минимальная освещенность 0.5 Lux @ F 1.6 (цвет) и 0.005 Lux @ F 1.6 (ч/б), баланс белого: ручной/авто, выдержка 1 – 1/10000 сек.	102 777,00 Р
	CW-210	1 / 2,8-дюймовый CMOS-датчик с высокопроизводительной технологией сжатия H.264/ технологией улучшения WDR, CW-210 позволяет пользователям снимать четкие видеоизображения в условиях чрезвычайно яркой и низкой освещенности. Кроме того, с цифровой технологией снижения шума, CW-210 может автоматически устранять шум видео при плохой освещенности, обеспечивая кристально чистую производимость видео.	Цена по запросу
	TP-100	Питание: AAA батарейки (2 шт.)/ интерфейс: RJ-45 *2: для IP-камер или внешних сетевых устройств. Питание *2: IP-камера и питание/ видео: H.264, с разрешением 1080p при 30 кадр/сек/ управление: Веб-страница управления или через страницу настроек TP-100 либо медиа-станцию AREC; управление джойстиком через стандарт RS-485/ возможности: Поворот/наклон; Настройка чувствительности слежения; Исходная позиция 3 маршрута и 15 предустановок; 1 учетная запись и пароль; Возможность присвоения имени, обновления прошивки	150 214,00 Р
	S1	Система трекинга/ 32 кнопки (макс.) на одно устройство/ индикатор: LED питания / LED состояния / LED слежения x 32/ габариты кнопки: 60 мм(Д) x 45 мм(Ш) x 23 мм (В)	216 462,00 Р
	KL-3W Portable Media Set	Состоит из: 2 сетевых камеры AREC Wireless Full HD, беспроводной микрофон, 2 мини-штатива и KL-3W в удобном кейсе для транспортировки.	Цена по запросу
СИСТЕМА ТРЕКИНГА			
	AM-600	Позиционер к системе трекинга TP-100 батарея/ индикация: Верхние: вкл/выкл. слежения, старт/пауза; Нижние: беспроводное соединение/отключение	25 000,00 Р
	AM-601	Беспроводной микрофон AM-601 к системе трекинга TP-100/ питание: Встроенная заряжаемая батарея, 3.7 V, 800 mA, интерфейс: USB Micro-V/ индикация: Верхние индикаторы: вкл/выкл питания; Нижние индикаторы: беспроводное соединение/отключение	23 000,00 Р
АКСЕССУАРЫ			
	Ear-Mount	кронштейн для крепления в стойке	12 650,00 Р
	Bracket_TP-100	кронштейн для крепления на стену	11 068,00 Р