

ВИДЕОКАМЕРЫ

■ АСТі TCM-4201



Сетевая мегапиксельная камера АСТі TCM-4201 – бюджетный вариант для создания профессиональных систем сетевого наблюдения высокого разрешения. АСТі TCM-4201 может производить сжатие видеозображения в трех форматах MPEG-4, MJPEG и H.264, которые позволяют как сохранять изображение в архив, так и в высоком качестве передавать их удаленным пользователям даже по низкоскоростным сетями. Камера поддерживает передачу несколько видеопотоков одновременно, при этом для каждого потока возможно обеспечить индивидуальные настройки. Она оснащена встроенным микрофоном и выходом для подключения внешних динамиков, а также встроенным ИК-детектором движения. Поддержка технологии передачи питания по кабелю Ethernet (PoE) обеспечивает простоту установки, снижение затрат на инфраструктуру и возможность создания энергонезависимых решений. Возможность замены штатного объектива позволяет значительно расширить область применения камеры.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



117624, Москва,
ул. Изюмская, д. 50, пом. 3
тел. (495) 500-2208, 500-2212, 500-2217
факс: (499) 723-5025
www.on-com.ru

■ SONY SNC-CH280



Топовая модель в превосходной линейке сетевых камер Sony для систем безопасности, – HD камера, которая может «видеть в темноте» благодаря наличию инфракрасного осветителя. Она позволяет регистрировать разборчивые изображения даже при полном отсутствии видимого глазом света. В камере воплощен большой опыт Sony в обработке изображений. Он включает функцию View-DR, обеспечивающую работу камеры в очень широком динамическом диапазоне при сложных условиях освещения и исключительно мощную систему шумоподавления XDNR.

Продвинутая интеллектуальная видео- и звуковая аналитика Sony DEPA Advanced позволяет формировать кристально чистые изображения, а автоматическая тревожная система выдает сигналы тревоги на основе правил, определенных пользователем. Камера передает видео в формате HDTV 1080p (до 1920x1440 пикселей) со скоростью до 30 кадров в секунду. Она установлена во влаго- пылезащищенный кожух (IP66) с подогревом и готова к работе в любых условиях.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



117624, Москва,
ул. Изюмская, д. 50, пом. 3
тел. (495) 500-2208, 500-2212, 500-2217
факс: (499) 723-5025
www.on-com.ru

■ УЛИЧНАЯ КАМЕРА
ДЕНЬ/НОЧЬ
AM-C104EF(D/N)EX-Z1/IR

Бренд Vidatec обновил свою линейку камер, теперь в камерах стоит новейший процессор Sony Effio-E. Благодаря новому сенсору 1/3" Sony 960H EXview HAD II CCD камера имеет высокое разрешение 680ТВЛ (цвет), 700ТВЛ (Ч/Б). Камера имеет встроенный вариофокальный объектив. Камера обладает всеми современными функциями: DNR 2D – цифровое шумодавление, HLC (затемнение переосвещенных пикселей матрицы, благодаря этой функции засветка, например, от фар автомобиля и т.п. не будет распространяться на все изображение и будет локализована) и ATR Digital WD 128-х. AM-C104EF(D/N)EX-Z1/IR подойдет для различных климатических условий благодаря встроенному подогреву, герметичному кожуху со степенью защиты IP66. Диапазон рабочих температур от -40 до +50° С. В комплекте с камерой идет кронштейн с тремя плоскостями регулировки, что упрощает установку камеры. Параметры камеры настраиваются через OSD-меню.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «АЛПРО»
194100, Санкт-Петербург,
Б. Сампсониевский пр.,
д. 70, лит. «В», пом.3Н
тел./факс (812) 702-17-52
e-mail: alpro@alpro.ru; www.alpro.ru

ВИДЕОКАМЕРЫ

■ IP-ВИДЕОКАМЕРА ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ NBV-921 DIONIX HD 720P



Новейшая IP-видеокамера с поддержкой разрешения High Definition (HD) 720p.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Убираемый ИК-фильтр.
- Разрешение 1280x720 при 30 к/сек.
- Чувствительность 1 лк в цветном режиме (0.1 лк функция Sens UP), 0.4 лк в монохромном режиме (0.04 лк функция Sens UP).
- Два независимых потока H.264 плюс один поток M-JPEG и один поток только I-frames.
- Встроенная полнофункциональная видеоаналитика IVA.
- 8 задач, 16 примитивов.
- Фильтрация по размеру, соотношению сторон, скорости, направлению движения, цвету объекта.
- Детекция событий в потоке (например, при движении толпы).
- Соответствие спецификации ONVIF.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



Разработано для жизни

ООО «РОБЕРТ БОШ»

Россия, 129515, Москва,
ул. Академика Королева, 13, стр. 5
тел. +7 (495) 937-5361
факс +7 (495) 937-5363
info.bss@ru.bosch.com

■ ПОВОРОТНАЯ IP-ВИДЕОКАМЕРА AUTODOME 800 SERIES HD 1080P



Поворотная IP-видеокамера AutoDome G5 с поддержкой разрешения Full HD и предназначенная для использования на улице.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Убираемый ИК-фильтр.
- КМОП матрица 1/3".
- Чувствительность 1.7 лк в цветном режиме (0.08 лк функция Sens UP), 0.3 лк в монохромном режиме (0.011 лк функция Sens UP).
- Поддержка разрешения Full HD 1080p.
- Разрешение 720p при 60 к/сек.
- Формат кадра 16:9.
- 20x кратный оптический зум.
- 10x кратный цифровой (суммарный 200x).
- $t_{\text{раб.}}$: от -40 до +50° С.
- Скорость вращения 0.1°/с-120°/с, до 99 пресетов.
- Встроенная видеоаналитика IVA на борту.
- Соответствие спецификации ONVIF.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



Разработано для жизни

ООО «РОБЕРТ БОШ»

Россия, 129515, Москва,
ул. Академика Королева, 13, стр. 5
тел. +7 (495) 937-5361
факс +7 (495) 937-5363
info.bss@ru.bosch.com

■ БЕРКУТ-ЕХ – ВИДЕОКАМЕРА ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ



Видеокамера «Беркут-Ех» предназначена для организации охранного или технологического видеонаблюдения и может применяться в подземных выработках шахт, рудников и их наземных строениях, а также в закрытых помещениях различных зданий, сооружений и промышленных объектах и во взрывоопасных зонах в соответствии с установленной маркировкой взрывозащиты. Окружающая среда может содержать взрывоопасные смеси газов и паров с воздухом категории IIA, IIB.

Корпус видеокамеры «Беркут-Ех» имеет взрывобезопасное исполнение с видом взрывозащиты взрывонепроницаемая оболочка «d». Маркировка взрывозащиты 1ExdIIBT6 / PVEXdI. Степень защиты оболочки IP66.

Видеокамера взрывозащищенная «Беркут-Ех» комплектуется модульными видеокамерами черно-белого или цветного изображения высокого разрешения, с автодиафрагмой и постоянным фокусным расстоянием.

ФИРМА-ПОСТАВЩИК



КОМПАНИЯ ЭРВИСТ

123098, Москва,
ул. Новошукунинская, д. 7, корп. 1, стр. 3
тел. (495) 987-4757 – многоканальный
e-mail: info@ervist.ru; www.ervist.ru
Санкт-Петербург, тел. (812) 448-6549
Новосибирск, тел. (383) 362-1941

ВИДЕОКАМЕРЫ

- МЕГАПИКСЕЛЬНАЯ КАМЕРА «ДЕНЬ/НОЧЬ» С ВИДЕОАНАЛИТИКОЙ CAMMP100DN



Мегапиксельная IP-камера служит для создания интеллектуальных видеосистем.

Уникальная функция PIP (картинка в картинке) позволяет одновременно просматривать увеличенную зону с нарушителем и полное поле зрения камеры. CAMMP100DN можно использовать в качестве альтернативы традиционных методов мониторинга (патрули, датчики движения, периметральные средства обнаружения). Запатентованные алгоритмы работы видеоаналитики в камере обеспечивают высокую вероятность обнаружения различных угроз и крайне низкий уровень ложных срабатываний.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Встроенная аналитика.
- 45x цифровой зум.
- Простота интеграции в программные средства сторонних производителей.
- Два независимых IP-видеопотока.
- Двусторонний аудиоканал.
- Наличие аналогового выхода.
- Поддержка PoE.

ФИРМА-ПОСТАВЩИК



**ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР
«МАГИСТРАЛЬ-СКН ГРУППА КОМПАНИЙ»**
197022, Санкт-Петербург,
Аптекарский пр., д. 6, к. А7, оф. 401
тел. (812) 234-9831, 234-9811
факс (812) 234-6109
www.magistral-skn.ru; www.skn-spb.ru

- STREETDOME 550 КУПОЛЬНАЯ ВАНДАЛОЗАЩИТНАЯ КАМЕРА



Применение: камеру можно устанавливать в помещениях с сильной загрязненностью или в местах, где есть большая возможность повреждения камеры.

- Уличное исполнение: металлический вандалозащищенный влагозащищенный корпус IP66.
- Возможности настройки: высокая четкость изображения до 550 ТВЛ, встроенный объектив с фокусным расстоянием 3,6 мм, автоматическая регулировка усиления, компенсация встречной засветки, баланс белого.
- Удобство монтажа и обслуживания: простота установки за счет специальных технологических отверстий и возможность управления поворотом и наклоном камеры без необходимости ее разбирать.
- Оригинальный дизайн.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



PANDA CCTV
194044, Санкт-Петербург,
Зеленов пер., 7А
тел. (812) 449-7773
факс (812) 449-7795
e-mail: info@pandacctv.ru
www.pandacctv.ru

- ПОВОРОТНАЯ IP-КАМЕРА AUTODOME JUNIOR HD (BOSCH SECURITY SYSTEMS)



Компактная высокоскоростная поворотная камера AutoDome Junior HD с функцией «день/ночь» обеспечит высококачественное изображение при любом уровне освещенности.

Управление камерой и просмотр изображения может осуществляться через web-браузер.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поддержка разрешения Full HD 1080p30 (1920x1080).
- Поддержка разрешения 720p60 (1280x720).
- Поддержка двух потоков 720p30 (1280x720).
- Несколько потоков видео одновременно (H.264, M-JPEG, JPEG).
- 160-кратное увеличение (10x оптическое, 16x цифровое).
- Вращение 360°, угол наклона 0-96°.
- Поддержка стандарта ONVIF.
- Питание через Ethernet.
- Корпус: прочный вандалозащищенный (IP54).

ФИРМА-ПОСТАВЩИК



ЗАО «СПЕЦИАЛЬНОЕ ВИДЕОПРОЕКТ»
111024, Москва,
ул. Авиамоторная, д. 8, Научный Центр
тел./факс (495) 361-0680, 361-2381
e-mail: bosch@svp.ru
www.svp.ru

ВИДЕОКАМЕРЫ

■ SONY FCBЕН 4300 (ЯПОНИЯ)



Модульная ТВ камера формата HD (1920x1080) с 20-ти кратным моторизованным оптическим трансфокатором 2-х мегапиксельного разрешения (Full HD) для видеонаблюдения.

- Компактные размеры (для купольных поворотных камер типа «Speed Dome»).
- Дистанционное управление режимами камеры, масштабом, фокусировкой и диафрагмой.
- Возможность применения для контроля автомобильного трафика и распознавания регистрационных номеров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Матрица 1/3" Exmore CMOS 2MPix HD, минимальная освещенность 1.7 лк (F1.6, 50 IRE), f (4,7-94) мм (угол зрения по горизонтали 54.1-2.3°), F (1.6-3.5), режим «День-Ночь», автофокус, WDR, напряжение питания (6-12) В, потребляемая мощность 4,8 Вт, протокол управления VISCA.
- Выходы:
 - цифровой HD;
 - аналоговый HD;
 - аналоговый SD.
- Размеры 60x50x89 мм, масса 270 г.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «БИК-ИНФОРМ»
190020, Санкт-Петербург,
ул. Бумажная, д. 9 лит. А
тел. (812) 447-9555, факс: 447-9575
e-mail: bic@bic-inform.ru
www.bic-inform.ru

■ ОБЪЕКТИВЫ ФОРМАТА 4/3" МУЛЬТИМЕГАПИКСЕЛЬНОГО РАЗРЕШЕНИЯ (KOWA, ЯПОНИЯ)



Линейка объективов серии «XC»: LM12XC, LM16XC, LM25XC, LM35XC, LM50XC для мегапиксельных камер (размер пикселей до 3,2 мкм) с диагональю матрицы до 23 мм. Крупный оптический формат 4/3". Мультимегапиксельное разрешение. Низкие геометрические искажения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Формат 4/3" (ø23мм).
- Оптическое разрешение в центре 160, на краю 80 лин/мм.
- Фокусное расстояние ряда 12, 16, 25, 35, 50 мм.
- Светосила F2.0.
- Углы зрения по горизонтали от 74,9 до 20,6°.
- Дисторсия менее 0,8%.
- Крепление типа «С-mount».
- Ориентировочная цена 30-40 тыс. рублей.
- Время появления на российском рынке 1-ый квартал 2011 г.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «БИК-ИНФОРМ»
190020, Санкт-Петербург,
ул. Бумажная, д. 9 лит. А
тел. (812) 447-9555, факс: 447-9575
e-mail: bic@bic-inform.ru
www.bic-inform.ru

■ СКОРОСТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ IP-КАМЕРЫ DS-20F1-512/514/516/518



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1/4" SONY ПЗС.
- Точность предустановки ±0.1°.
- Скорость вращения 400°/сек. и регулирование угла наклона 150°/сек. при предустановке.
- 360° вращение вокруг своей оси и 5° – 185° вращение при предустановке.
- Защищенность видеокамеры: стандарт IP66.
- Механизм защиты от вибрации.
- Стоп-кадр при повороте.
- Гарантия 5 лет.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



Представительство в России
107061, Москва, Бол. Черкизовская, 5
194044, Санкт-Петербург,
Выборгская наб., 45
тел./факс +7 (812) 313-1963
www.hikvision.com

СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



ВИДЕОКАМЕРЫ

- КУПОЛЬНАЯ ЦВЕТНАЯ
ВИДЕОКАМЕРА
«ДЕНЬ/НОЧЬ»
DIGiVi CD4-CH2-VFA12 DNR



Новая купольная камера DiGiVi CD4-CH2-VFA12 DNR оснащена матрицей 1/3" SONY SUPER HAD II CCD, обеспечивает получение цветного изображения с разрешением 600 ТВЛ. Минимальная чувствительность достигает значения 0,00001 люкс при включенной на максимум (x256) функции накопления заряда Sens-up. Благодаря встроенному процессору цифровой обработки сигнала камера обладает функциями шумоподавления, компенсации встречной засветки, маскирования зон, зеркалирования изображения. Управление настройками ведется через OSD меню. На камере установлен вариофокальный объектив 2,8-12 мм с автоматической регулировкой диафрагмы.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «ПОЛИСЕТ-СБ»
117105, Москва,
Варшавское ш., д. 39Б
тел./факс (495) 931-9918
e-mail: info@polyset.ru
www.polyset.ru



ООО «КОМПАНИЯ «ДЕАН»
109387, Москва
ул. Люблинская, д. 42
тел./факс (495) 748-1611
e-mail: sales@dean.ru
www.dean.ru

- ЦВЕТНЫЕ КУПОЛЬНЫЕ
«ДЕНЬ/НОЧЬ»
МИНИ-ВИДЕОКАМЕРЫ
DIGiVi СЕРИИ CD5



Серия CD5 миниатюрных камер DiGiVi представлена двумя моделями CD5-CH2-P3.4 и CD5-CH2-P3.4IR. Последняя отличается наличием инфракрасной подсветки Smart-IR. Несмотря на компактные размеры, позволяющие устанавливать устройства в труднодоступных и незаметных местах, камеры прекрасно технически оснащены. Матрица 1/3" SONY SUPER HAD II CCD позволяет получать изображение с разрешением 600 ТВЛ при минимальной чувствительности 0,01 люкс без ИК-подсветки и 0,000006 люкс со включенной ИК-подсветкой. Обе видеокamеры оснащены объективами с фиксированным фокусным расстоянием 3,4 мм и встроенными процессорами обработки сигнала, которые обеспечивают широкий спектр дополнительных функций по улучшению получаемого видеонаблюдения.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «ПОЛИСЕТ-СБ»
117105, Москва,
Варшавское ш., д. 39Б
тел./факс (495) 931-9918
e-mail: info@polyset.ru
www.polyset.ru



ООО «КОМПАНИЯ «ДЕАН»
109387, Москва
ул. Люблинская, д. 42
тел./факс (495) 748-1611
e-mail: sales@dean.ru
www.dean.ru

- ЦВЕТНЫЕ УЛИЧНЫЕ
«ДЕНЬ/НОЧЬ» ИК-КАМЕРЫ
ПРЕМИУМ-КЛАССА
DIGiVi СЕРИИ CN7



Серия CN7 представлена на российском рынке двумя моделями CN7-CH2-VFA50IR DNR и CN7-CH2-VFA22IR DNR, с вариофокальными объективами 6-50 мм и 9-22 мм соответственно. Камеры оснащены матрицей 1/3" SONY SUPER HAD II CCD и обеспечивают получение цветного изображения с разрешением 600 ТВЛ и черно-белого изображения с разрешением 700 ТВЛ при минимальной чувствительности 0,15 люкс без ИК-подсветки и 0,00002 со включенной ИК-подсветкой. Видеокamеры работают на базе процессора цифровой обработки сигнала последнего поколения Winner5. Встроенный чип производства Samsung Techwin позволяет использовать и тонко настраивать под требования объекта наблюдения такие технологии, как фильтрация шумов (SSNR III), увеличение диапазона (SSDR), инвертация светлых пятен (HSBLC).

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «ПОЛИСЕТ-СБ»
117105, Москва,
Варшавское ш., д. 39Б
тел./факс (495) 931-9918
e-mail: info@polyset.ru
www.polyset.ru



ООО «КОМПАНИЯ «ДЕАН»
109387, Москва
ул. Люблинская, д. 42
тел./факс (495) 748-1611
e-mail: sales@dean.ru
www.dean.ru

ВИДЕОКАМЕРЫ

МИНИАТЮРНАЯ HD 720P СЕТЕВАЯ ВИДЕОКАМЕРА SNC-CH110



Камера оснащена 1/3.8" CMOS сенсором с разрешением 1280x720. Для обеспечения видеонаблюдения в темное время суток SNC-CH110 имеет электронную функцию «День/Ночь». Новая модель оснащена интеллектуальным детектором движения, благодаря поддержке платформы DEPA. Совместимость с новым отраслевым стандартом ONVIF обеспечит простоту интеграции в новые системы видеонаблюдения.

Конструктивно камера выполнена в компактном корпусе со встроенным объективом (f=2,34 мм), а минимальное расстояние до объекта 0,3 м. Угол обзора камеры по горизонтали составляет 80,7°.

SNC-CH110 совместима с бесплатным программным обеспечением Real Shot Manager Lite, которое позволяет создавать эффективную систему видеорегистрации без лишних затрат на приобретение лицензий.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

SONY®

ЗАО «СОНИ ЭЛЕКТРОНИКС»
123103, Москва,
Карамышевский проезд, д. 6
тел. +7(495)258-7667
факс +7 (495) 258-7650
www.sonybiz.net

КОМПАКТНАЯ КУПОЛЬНАЯ АНАЛОГОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА SSC-N11



SSC-N11 обеспечивает разрешение 540 ТВЛ и будет идеальна для работы в системах видеонаблюдения с нормальными условиями освещения. Чувствительность камеры составляет в цвете 0,55 Лк, в ч/б режиме 0,3 Лк (F2.0, 50IRE).

Модель оснащена базовым набором функций, в который входят улучшенная функция компенсации встречной засветки (iBLC), шумоподавление 2DNR, адаптивная тоновая коррекция, различные режимы баланса белого. SSC-N11 способна работать от различных источников питания (24 В пер. тока/12 В пост. тока). Для обеспечения видеонаблюдения в темное время суток камера оснащена электронной функцией «День/Ночь».

SSC-N11 имеет встроенный объектив с фиксированным фокусным расстоянием 3 мм и апертурой F2.0. Горизонтальный угол обзора составляет 95,9°.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

SONY®

ЗАО «СОНИ ЭЛЕКТРОНИКС»
123103, Москва,
Карамышевский проезд, д. 6
тел. +7(495)258-7667
факс +7 (495) 258-7650
www.sonybiz.net

ВИДЕОКАМЕРЫ ДЛЯ ОСОБО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТВК-17 И 19 ВБ G



Предназначены для применения в системах видеонаблюдения во взрывоопасных зонах, содержащих взрывоопасные смеси категории IIA и IIB групп T1 ÷ T6 в соответствии с главой 7.3 «Правил устройства электроустановок» без какой-либо дополнительной защиты. Выполнены в гермокорпусах ТГБ-4 с маркировкой взрывозащиты 0ExdIIBT6X со степенью защиты, обеспечиваемой оболочкой, – IP67. По уровню защиты относятся к особо взрывобезопасному электрооборудованию. Видеокамера ТВК-17 ВБ G – черно-белая камера высокого разрешения; ТВК-19 ВБ G – камера цветная. Снабжены объективом с 22-х трансфокатором (f=4-88 мм). Пульт управления трансфокатором поставляется в комплекте. Основное преимущество – возможность изменения поля зрения камеры непосредственно в месте установки без вскрытия гермокорпуса, что недопустимо в особо взрывоопасных средах для данного типа изделий.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ТАХИОН
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ФИРМА

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ФИРМА «ТАХИОН»
Россия, Санкт-Петербург,
пр. Обуховской обороны, 86-К
тел. (812) 327-1247, 327-1201, 327-1298
факс (812) 327-1153
e-mail: info@takhion.spb.ru