



Системы видеонаблюдения

В ассортименте компании системы видеонаблюдения
высокого разрешения, IP и AHD видеонаблюдение.
Компания предлагает полное техническое сопровождение
проектов, монтажные и пусконаладочные работы.

- IP КАМЕРЫ -

Цилиндрические, купольные и поворотные камеры

- Корпуса выполнены из металла/ металла + пластика
- Разрешение камер 2 и 5 Мп обеспечивают детализированное изображение Full HD.
- Определение движущихся объектов благодаря прогрессивному сканированию.
- Способность камер работать в условиях низкой освещенности.
- Запись звука и подключение внешних аудиоустройств для анализа событий.
- Возможность видеонаблюдения в полной темноте на расстоянии до 100 метров.
- Вандалозащищенный корпус IK10 обеспечивает защиту камер от повреждений.

2 Мп цилиндрические с ИК-подсветкой до 60 м



Уличное исполнение видеокамер в цилиндрическом корпусе представляет собой эффективное решение для круглосуточной охраны территории. В зависимости от той или иной модели доступно удаленное или ручное изменение угла обзора, а также масштаб изображения. Фокусное расстояние позволяет в 5 раз приближать изображение, относительно самого широкого угла обзора

Модель	Матрица	Фокусное расстояние	ИК-подсветка	Micro-SD
ARM-IP2-BV5-E1IR1	1/2.8" 2 Мп CMOS Sensor	2.7-13.5 мм	до 50 м	нет слота
ARM-IP2-BV5-E1IR1-SD	1/2.8" 2 Мп CMOS Sensor	2.7-13.5 мм	до 50 м	есть встроенная на 256 гб
ARM-IP2-BZ10-E1IR1	1/2.9" 2 Мп CMOS Sensor	2.7-13.5 мм	До 60 м	есть слот

2 Мп купольные с ИК-подсветкой до 35 м



Купольное исполнение корпуса видеокамер отлично подходит для решения большинства задач, связанных с осуществлением контроля за внешней и наружной территорией. 5-кратная оптика + детектор движения позволяют отслеживать и записывать передвижение любых объектов на значительном расстоянии. ИК-подсветка дальностью до 35 метров обеспечивает отличное изображение даже в полной темноте, гарантируя безопасность в любое время суток. Есть версия с встроенный Micro-SD на 256 гб.

Модель	Матрица	Фокусное расстояние	ИК-подсветка	Micro-SD
ARM-IP2-DV5-E1IR1	1/2.8" 2 Мп CMOS Sensor	2.7-13.5 мм	до 35 м	есть слот
ARM-IP2-DV5-E1IR1-SD	1/2.8" 2 Мп CMOS Sensor	2.7-13.5 мм	до 35 м	есть встроенная на 256 гб

2 Мп поворотные с ИК-подсветкой до 100 м



Поворотные видеокамеры от Armovision это мощное решение для охраны больших территорий и объектов, требующих максимального контроля. Благодаря поворотной конструкции, камера обеспечивает полный контроль над территорией, а 2 Мп матрица 1/2.8" CMOS Sensor гарантирует четкое и детализированное изображение в формате Full HD. Объектив с фокусным расстоянием 4.3-120 мм позволяет рассмотреть интересующие объекты даже на большом расстоянии, не теряя качества изображения. ИК-подсветка дальностью до 100 метров обеспечивает превосходную

видимость в полной темноте.

Модель	Матрица	Фокусное расстояние	ИК-подсветка	Micro-SD
ARM-IP2-RZ25-E1IR1	1/2.8" 2 Мп CMOS Sensor	4.3-120 мм	до 100 м	есть слот
ARM-IP2-RZ25-E1IR1-SD	1/2.8" 2 Мп CMOS Sensor	4.3-120 мм	до 100 м	есть встроенная на 256 гб

5 Мп цилиндрическая с ИК-подсветкой до 50 м



Данная цилиндрическая видеочкамера, предназначенная для уличной эксплуатации, гарантирует превосходную круглосуточную охрану. Благодаря возможности регулировки угла обзора (ручной или удаленной) и 5-кратному зуму, она обеспечивает как широкий обзор, так и детализированное изображение удаленных объектов.

Модель	Матрица	Фокусное расстояние	ИК-подсветка	Micro-SD
ARM-IP5-BV5-E1IR1	1/2.8" 5 Мп CMOS Sensor	4.3-120 мм	до 100 м	есть слот

- АНД КАМЕРЫ -

Цилиндрические и купольные камеры

- Полностью металлический корпус
- Разрешение камер 2 Мп с форматами сигналов АНД/CVI/TVI/CVBS.
- Определение движущихся объектов благодаря прогрессивному сканированию.
- Способность камер работать в условиях низкой освещенности.
- Запись звука и подключение внешних аудиоустройств для анализа событий.
- Возможность видеонаблюдения в полной темноте на расстоянии до 60 метров.
- Водонепроницаемый корпус IP66 обеспечивает защиту камер от влаги.

2 Мп цилиндрические с ИК-подсветкой до 60 м



Видеокамеры оснащены матрицей 1/2.7 2 Мп CMOS SOI F33, что обеспечивает высокое качество изображения и детализацию. Фокусное расстояние позволяет получить оптимальное изображение в различных условиях. Камеры оснащены ИК-подсветкой, которая позволяет им работать эффективно в условиях низкой освещенности, обеспечивая видимость до 60 метров. Камеры подходят для установки в различных местах, таких как офисы, дома или общественные пространства, где требуется надежное и качественное видеонаблюдение.

Модель	Матрица	Фокусное расстояние	ИК-подсветка	Micro-SD
ARM-AHD2-BV5-E2IR1	1/2.7 2 Мп CMOS SOI F33	2.8-12 мм	до 40 м	нет слота
ARM-AHD2-BV10-E2-IR1	1/2.7 2 Мп CMOS SOI F33	5-50 мм	до 60 м	нет слота

2 Мп купольная с ИК-подсветкой до 40 м



Купольная ИК-камера с высоким разрешением 2 Мп и прогрессивным сканированием идеально подходит для уличного видеонаблюдения благодаря своей водонепроницаемости с классом защиты IP66, что позволяет ей выдерживать различные погодные условия. Камера оснащена ручным объективом с диапазоном фокусировки 2,8-12 мм, что обеспечивает гибкость при настройке угла обзора. ИК-подсветка позволяет ей эффективно работать в условиях низкой освещенности, обеспечивая видимость до 30 метров. Температурный диапазон эксплуатации от -20°C до +50°C делает ее пригодной для использования в различных климатических условиях.

Модель	Матрица	Фокусное расстояние	ИК-подсветка	Micro-SD
ARM-AHD2-DV5-E2IR1	1/2.7 2 Мп CMOS SOI F33	2.8-12 мм	до 30 м	нет слота