



| № | Наименование | Краткие характеристики | Розничная цена |
|---|-----------------|---|----------------|
| Внутренние АHD камеры (от -10 до +50°C) | | | |
|  | | <p>Внутренняя купольная видеокамера с фиксированным объективом. Компактный корпус нейтрального белого/серого цвета. В данной модели предусмотрена защита от засветки (автоматический электронный затвор). После фиксации настройка обзора камеры остается доступной. Размеры 85*55 мм.</p> <p>Доступна комплектация данных камер объективами 2,8 мм, 6мм.</p> | |
| 1 | HiQ-1100 | <p><i>1/4" CMOS OMNIVISION OV9712/ Процессор NEXTCHIP 2431H, Разрешение: 1 Мрх. Кол-во пикселей 1280x720. Чувствительность 0,1 Лух. Объектив 3,6 мм. Угол обзора 53°</i></p> | 1 210,00р. |
| 2 | HiQ-1101 | <p><i>1/3" CMOS APTINA AR0130 / Процессор NEXTCHIP NVP2431H, Разрешение: 1,3 Мрх. Кол-во пикселей 1280x960. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 3,6 мм. Угол обзора 67°</i></p> | 1 550,00р. |
| 3 | HiQ-1102 | <p><i>1/2.8" CMOS SONY IMX322 / Процессор NEXTCHIP NVP2441H, Разрешение: 2 Мрх. Кол-во пикселей 1920x1080. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 3,6мм. Угол обзора 72°</i></p> | 2 250,00р. |
|  | | <p>Внутренняя купольная видеокамера с фиксированным объективом. Данная модель выполнена в компактном корпусе нейтрального белого/серого цвета с тонированным куполом. Предусмотрена защита от засветки (автоматический электронный затвор). После фиксации настройка обзора камеры остается доступной. Идеальный вариант для установки в различных офисных и производственных помещениях. Размеры 55*65 мм.</p> <p>Доступна комплектация данных камер объективами 2,8мм, 6мм.</p> | |
| 4 | HiQ-1400 | <p><i>1/4" CMOS OMNIVISION OV9712/ Процессор NEXTCHIP 2431H, Разрешение: 1 Мрх. Кол-во пикселей 1280x720. Чувствительность 0,1 Лух. Объектив 3,6 мм. Угол обзора 53°</i></p> | 1 260,00р. |
| 5 | HiQ-1401 | <p><i>1/3" CMOS APTINA AR0130 / Процессор NEXTCHIP NVP2431H, Разрешение: 1,3 Мрх. Кол-во пикселей 1280x960. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 3,6 мм. Угол обзора 67°</i></p> | 1 620,00р. |


| | | | |
|---|-----------------|--|-------------------|
|  | | <p>Внутренняя купольная видеокамера с вариофокальным объективом. Корпус белого цвета. Вариофокальный объектив позволяет менять угол обзора. Предусмотрена защита от засветки (автоматический электронный затвор). Размеры 130*105 мм. Камеры данного типа устанавливаются в различных офисных, торговых, производственных и складских помещениях.</p> <p>Доступна комплектация данных камер объективами 9-22мм.</p> | |
| 6 | HIQ-2200 | <p><i>1/4" CMOS OMNIVISION OV9712/ Процессор NEXTCIP 2431H, Разрешение: 1 Мрх. Кол-во пикселей 1280x720. Чувствительность 0,1 Lux. Объектив 2,8-12 мм. Угол обзора 65-20°</i></p> | 2 070,00р. |
| 7 | HIQ-2201 | <p><i>1/3" CMOS APITINA AR0130 / Процессор NEXTCIP NVP2431H, Разрешение: 1,3 Мрх. Кол-во пикселей 1280x960. Чувствительность 0,01 Lux. Объектив 2,8-12 мм. Угол обзора 81-22°</i></p> | 2 420,00р. |
| 8 | HIQ-2202 | <p><i>1/2.8" CMOS SONY IMX322 / Процессор NEXTCIP NVP2441H, Разрешение: 2 Мрх. Кол-во пикселей 1920x1080. Чувствительность 0,01 Lux. Объектив 2,8-12 мм. Угол обзора 86-25°</i></p> | 3 110,00р. |
|  | | <p>Внутренняя купольная видеокамера с фиксированным объективом и ИК-подсветкой до 10 м. Камеры данной серии выполнены в миниатюрном пластиковом корпусе черного цвета. Установленная ИК подсветка в 12 диодов гарантирует хорошее изображение в темное время суток. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое/темное время суток. Размеры 68*50 мм.</p> <p>Доступна комплектация данных камер объективами 2,8мм, 6мм.</p> | |
| 9 | HIQ-2400 | <p><i>1/4" CMOS OMNIVISION OV9712/ Процессор NEXTCIP 2431H, Разрешение: 1 Мрх. Кол-во пикселей 1280x720. Чувствительность 0,1 Lux. Объектив 3,6 мм. Угол обзора 53°</i></p> | 1 450,00р. |
| 10 | HIQ-2401 | <p><i>1/3" CMOS APITINA AR0130 / Процессор NEXTCIP NVP2431H, Разрешение: 1,3 Мрх. Кол-во пикселей 1280x960. Чувствительность 0,01 Lux. Объектив 3,6 мм. Угол обзора 67°</i></p> | 1 790,00р. |
| 11 | HIQ-2402 | <p><i>1/2.8" CMOS SONY IMX322 / Процессор NEXTCIP NVP2441H, Разрешение: 2 Мрх. Кол-во пикселей 1920x1080. Чувствительность 0,01 Lux. Объектив 3,6мм. Угол обзора 72°</i></p> | 2 490,00р. |



| | | | |
|---|-----------------|--|-------------------|
|  | | <p>Внутренняя купольная видеокамера с фиксированным объективом и ИК-подсветкой до 10 м. Корпус камеры белого цвета обтекаемого дизайна. ИК подсветка в 24 диода гарантирует хорошее изображение даже ночью. Возможность изменения направления взгляда камеры в 3-х плоскостях. камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое/темное время суток. Оптимальный выбор для помещений с необходимостью контроля ночью. Размеры 92*63 мм.</p> <p>Доступна комплектация данных камер объективами 2,8мм, 6мм.</p> | |
| 12 | HIQ-2100 | <p><i>1/4" CMOS OMNIVISION OV9712/ Процессор NEXTCIP 2431H, Разрешение: 1 Мрх. Кол-во пикселей 1280x720. Чувствительность 0,1 Лух. Объектив 3,6 мм. Угол обзора 53°</i></p> | 1 540,00р. |
| 13 | HIQ-2101 | <p><i>1/3" CMOS ARTINA AR0130 / Процессор NEXTCIP NVP2431H, Разрешение: 1,3 Мрх. Кол-во пикселей 1280x960. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 3,6 мм. Угол обзора 67°</i></p> | 1 840,00р. |
| 14 | HIQ-2102 | <p><i>1/2.8" CMOS SONY IMX322 / Процессор NEXTCIP NVP2441H, Разрешение: 2 Мрх. Кол-во пикселей 1920x1080. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 3,6мм. Угол обзора 72°</i></p> | 2 540,00р. |
| 15 | HIQ-2103 | <p><i>1/3 AR0330 / Процессор NEXTCIP NVP2470H, Разрешение: 3 Мрх. Кол-во пикселей 1920x1440. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 3,6мм. Угол обзора 72°</i></p> | 2 530,00р. |
| 16 | HIQ-2104 | <p><i>1/3 OV4689/ Процессор NEXTCIP NVP2470H, Разрешение: 4 Мрх. Кол-во пикселей 2560x1440. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 3,6мм. Угол обзора 72°</i></p> | 2 980,00р. |
|  | | <p>Внутренняя купольная видеокамера с вариофокальным объективом и ИК подсветкой до 20 м. Камеры данной серии выполнены в пластиковом корпусе с прозрачным куполом. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое/темное время суток. Камеры данного типа устанавливаются в различных офисных и производственных помещениях, складах, коттеджах или квартирах.</p> <p>Доступна комплектация данных камер объективами 9-22мм.</p> | |
| 15 | HIQ-2600 | <p><i>1/4" CMOS OMNIVISION OV9712/ Процессор NEXTCIP 2431H, Разрешение: 1 Мрх. Кол-во пикселей 1280x720. Чувствительность 0,1 Лух. Объектив 2,8-12 мм. Угол обзора 65-20°</i></p> | 2 370,00р. |
| 16 | HIQ-2601 | <p><i>1/3" CMOS ARTINA AR0130 / Процессор NEXTCIP NVP2431H, Разрешение: 1,3 Мрх. Кол-во пикселей 1280x960. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 2,8-12 мм. Угол обзора 81-22°</i></p> | 2 710,00р. |
| 17 | HIQ-2602 | <p><i>1/2.8" CMOS SONY IMX322 / Процессор NEXTCIP NVP2441H, Разрешение: 2 Мрх. Кол-во пикселей 1920x1080. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 2,8-12 мм. Угол обзора 86-25°</i></p> | 3 410,00р. |

| | | | |
|---|----------|--|------------|
| 17 | HIQ-2603 | <i>1/3 AR0330 / Процессор NEXTCIP NVP2470H, Разрешение: 3 Мрх. Кол-во пикселей 1920x1440. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 2,8-12 мм. Угол обзора 86-25°</i> | 3 400,00р. |
| 17 | HIQ-2604 | <i>1/3 OV4689/ Процессор NEXTCIP NVP2470H, Разрешение: 4 Мрх. Кол-во пикселей 2560x1440. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 2,8-12 мм. Угол обзора 86-25°</i> | 3 850,00р. |
| Внутренние AHD Fisheye камеры (от -10 до +50°C) | | | |
|  | | <p>Широкоугольная (FishEye) камера является универсальным решением. Одна видеокамера с широкоугольным объективом может заменить две камеры, имеющие стандартный угол обзора. Камера выполнена в панорамном пластиковом корпусе. Светодиодная подсветка гарантирует хорошее изображение даже ночью. Предусмотрена защита от засветки (автоматический электронный затвор). Количество светодиодов/дальность ИК-подсветки 3 светодиода/10 м. Рабочая температура От -10 до +40°C. Размеры 155*55 мм.</p> | |
| 18 | HIQ-2700 | <i>M1/4 H42 / Процессор HDI8901, Разрешение: 1 Мрх. Кол-во пикселей 1280x720. Объектив 1,3 мм. Угол обзора 110°. Чувствительность 0,1 LUX</i> | 3 520,00р. |
| 20 | HIQ-2702 | <i>1/3 OV2710 / Процессор NEXTCIP2441, Разрешение: 2 Мрх. Кол-во пикселей 1920x1080. Объектив 1,3 мм. Угол обзора 127°. Чувствительность 0,01 LUX</i> | 4 990,00р. |
| Уличные AHD камеры (от -40 до +50°C) | | | |
|  | | <p>Уличная камера в металлическом антивандальном корпусе с вариофокальным объективом. Корпус камеры защищен от попадания внутрь влаги и пыли. Дальность ИК-подсветки в 30 светодиодов составляет 20 метров. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое/темное время суток. Вариофокальный объектив позволяет менять угол обзора. Размеры 135*85 мм. Доступна комплектация данных камер объективами 9-22мм.</p> | |
| 21 | HIQ-3500 | <i>1/4" CMOS OMNIVISION OV9712/ Процессор NEXTCIP 2431H, Разрешение: 1 Мрх. Кол-во пикселей 1280x720. Чувствительность 0,1 Лух. Объектив 2,8-12 мм. Угол обзора 65-20°</i> | 2 940,00р. |
| 22 | HIQ-3501 | <i>1/3" CMOS ARTINA AR0130 / Процессор NEXTCIP NVP2431H, Разрешение: 1,3 Мрх. Кол-во пикселей 1280x960. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 2,8-12 мм. Угол обзора 81-22°</i> | 3 280,00р. |
| 23 | HIQ-3502 | <i>1/2.8" CMOS SONY IMX322 / Процессор NEXTCIP NVP2441H, Разрешение: 2 Мрх. Кол-во пикселей 1920x1080. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 2,8-12 мм. Угол обзора 86-25°</i> | 3 980,00р. |



| | | | |
|---|-----------------|---|-------------------|
|  | | <p>Уличная камера в металлическом корпусе с фиксированным объективом и ИК-подсветкой нового поколения. Дальность ИК-подсветки составляет 20 метров. Корпус камеры защищен от попадания внутрь влаги и пыли. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое/темное время суток.</p> <p>Доступна комплектация данных камер объективами 2,8мм, 6мм.</p> | |
| 24 | HIQ-4100 | <i>1/4" CMOS OMNIVISION OV9712/ Процессор NEXTCIP 2431H, Разрешение: 1 Мрх. Кол-во пикселей 1280x720. Чувствительность 0,1 Лух. Объектив 3,6 мм. Угол обзора 53°</i> | 1 660,00р. |
| 25 | HIQ-4101 | <i>1/3" CMOS APITINA AR0130 / Процессор NEXTCIP NVP2431H, Разрешение: 1,3 Мрх. Кол-во пикселей 1280x960. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 3,6 мм. Угол обзора 67°</i> | 2 060,00р. |
| 26 | HIQ-4102 | <i>1/2.8" CMOS SONY IMX322 / Процессор NEXTCIP NVP2441H, Разрешение: 2 Мрх. Кол-во пикселей 1920x1080. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 3,6мм. Угол обзора 72°</i> | 2 700,00р. |
| 26 | HIQ-4103 | <i>1/3 AR0330 / Процессор NEXTCIP NVP2470H, Разрешение: 3 Мрх. Кол-во пикселей 1920x1440. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 3,6мм. Угол обзора 72°</i> | 2 700,00р. |
| 26 | HIQ-4104 | <i>1/3 OV4689/ Процессор NEXTCIP NVP2470H, Разрешение: 4 Мрх. Кол-во пикселей 2560x1440. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 3,6мм. Угол обзора 72°</i> | 3 140,00р. |
|  | | <p>Уличная камера в пластиковом погодозащищенном корпусе с фиксированным объективом и ИК-подсветкой. Дальность ИК-подсветки составляет 20 метров. Корпус камеры защищен от попадания внутрь влаги и пыли. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое/темное время суток. Размеры 120*70 мм.</p> <p>Доступна комплектация данных камер объективами 2,8мм, 6мм.</p> | |
| 27 | HIQ-4400 | <i>1/4" CMOS OMNIVISION OV9712/ Процессор NEXTCIP 2431H, Разрешение: 1 Мрх. Кол-во пикселей 1280x720. Чувствительность 0,1 Лух. Объектив 3,6 мм. Угол обзора 53°</i> | 1 700,00р. |
| 28 | HIQ-4401 | <i>1/3" CMOS APITINA AR0130 / Процессор NEXTCIP NVP2431H, Разрешение: 1,3 Мрх. Кол-во пикселей 1280x960. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 3,6 мм. Угол обзора 67°</i> | 2 040,00р. |
| 29 | HIQ-4402 | <i>1/2.8" CMOS SONY IMX322 / Процессор NEXTCIP NVP2441H, Разрешение: 2 Мрх. Кол-во пикселей 1920x1080. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 3,6мм. Угол обзора 72°</i> | 2 740,00р. |

| | | | |
|---|-----------------|---|-------------------|
|  | | <p>Уличная камера в металлическом корпусе с фиксированным объективом и ИК-подсветкой. Дальность ИК-подсветки составляет 20 метров. Корпус камеры защищен от попадания внутрь влаги и пыли. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое/темное время суток. В комплекте с камерой поставляется удобный шарнирный кронштейн. Размеры 110*60 мм. Доступна комплектация данных камер объективами 2,8мм, 6мм.</p> | |
| 30 | HIQ-4600 | <i>1/4" CMOS OMNIVISION OV9712/ Процессор NEXTCIP 2431H, Разрешение: 1 Мрх. Кол-во пикселей 1280x720. Чувствительность 0,1 Лух. Объектив 3,6 мм. Угол обзора 53°</i> | 1 950,00р. |
| 31 | HIQ-4601 | <i>1/3" CMOS APTINA AR0130 / Процессор NEXTCIP NVP2431H, Разрешение: 1,3 Мрх. Кол-во пикселей 1280x960. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 3,6 мм. Угол обзора 67°</i> | 2 300,00р. |
| 32 | HIQ-4602 | <i>1/2.8" CMOS SONY IMX322 / Процессор NEXTCIP NVP2441H, Разрешение: 2 Мрх. Кол-во пикселей 1920x1080. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 3,6мм. Угол обзора 72°</i> | 2 990,00р. |
|  | | <p>Уличная камера в металлическом корпусе с фиксированным объективом и ИК-подсветкой. Дальность ИК-подсветки составляет 30 метров. Корпус камеры защищен от попадания внутрь влаги и пыли. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое/темное время суток. В комплекте с камерой поставляется удобный шарнирный кронштейн. Размеры 166*92 мм. Доступна комплектация данных камер объективами 2,8мм, 6мм.</p> | |
| 33 | HIQ-4700 | <i>1/4" CMOS OMNIVISION OV9712/ Процессор NEXTCIP 2431H, Разрешение: 1 Мрх. Кол-во пикселей 1280x720. Чувствительность 0,1 Лух. Объектив 3,6 мм. Угол обзора 53°</i> | 2 580,00р. |
| 34 | HIQ-4701 | <i>1/3" CMOS APTINA AR0130 / Процессор NEXTCIP NVP2431H, Разрешение: 1,3 Мрх. Кол-во пикселей 1280x960. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 3,6 мм. Угол обзора 67°</i> | 2 930,00р. |
| 35 | HIQ-4702 | <i>1/2.8" CMOS SONY IMX322 / Процессор NEXTCIP NVP2441H, Разрешение: 2 Мрх. Кол-во пикселей 1920x1080. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 3,6мм. Угол обзора 72°</i> | 3 670,00р. |

| | | | |
|---|---|---|------------|
|  | <p>Уличная камера в металлическом корпусе с вариофокальным объективом и ИК-подсветкой. Дальность ИК-подсветки составляет 30 метров. Корпус камеры защищен от попадания внутрь влаги и пыли. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое/темное время суток. В комплекте с камерой поставляется удобный шарнирный кронштейн. Размеры 166*92 мм.</p> | | |
| 37 | HIQ-4802 | <p><i>1/2.8" CMOS SONY IMX322 / Процессор NEXTCIP NVP2441H, Разрешение: 2 Мрх. Кол-во пикселей 1920x1080. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 2,8-12 мм. Угол обзора 86-25°</i></p> | 4 280,00р. |
|  | <p>Уличная камера в металлическом антивандальном корпусе с фиксированным объективом и ИК-подсветкой. Корпус камеры защищен от попадания внутрь влаги и пыли. Дальность ИК-подсветки составляет 10 метров. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое/темное время суток. Размеры 92*63 мм. Доступна комплектация данных камер объективами 2,8мм, 6мм.</p> | | |
| 38 | HIQ-5000 | <p><i>1/4" CMOS OMNIVISION OV9712/ Процессор NEXTCIP 2431H, Разрешение: 1 Мрх. Кол-во пикселей 1280x720. Чувствительность 0,1 Лух. Объектив 3,6 мм. Угол обзора 53°</i></p> | 1 630,00р. |
| 39 | HIQ-5001 | <p><i>1/3" CMOS APITINA AR0130 / Процессор NEXTCIP NVP2431H, Разрешение: 1,3 Мрх. Кол-во пикселей 1280x960. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 3,6 мм. Угол обзора 67°</i></p> | 1 980,00р. |
| 40 | HIQ-5002 | <p><i>1/2.8" CMOS SONY IMX322 / Процессор NEXTCIP NVP2441H, Разрешение: 2 Мрх. Кол-во пикселей 1920x1080. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 3,6мм. Угол обзора 72°</i></p> | 2 670,00р. |
| 40 | HIQ-5003 | <p><i>1/3 AR0330 / Процессор NEXTCIP NVP2470H, Разрешение: 3 Мрх. Кол-во пикселей 1920x1440. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 3,6мм. Угол обзора 72°</i></p> | 2 660,00р. |
| 40 | HIQ-5004 | <p><i>1/3 OV4689/ Процессор NEXTCIP NVP2470H, Разрешение: 4 Мрх. Кол-во пикселей 2560x1440. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 3,6мм. Угол обзора 72°</i></p> | 3 110,00р. |

| | | | |
|---|---|--|-------------------|
|  | <p>Уличная камера в металлическом антивандальном корпусе с вариофокальным объективом и ИК-подсветкой. Корпус камеры защищен от попадания внутрь влаги и пыли. Дальность ИК-подсветки в 36 светодиодов составляет 20 метров. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое/темное время суток. Вариофокальный объектив позволяет менять угол обзора. Размеры 135*85 мм.</p> <p>Доступна комплектация данных камер объективами 9-22мм.</p> | | |
| 41 | HIQ-5400 | <p><i>1/4" CMOS OMNIVISION OV9712/ Процессор NEXTCIP 2431H, Разрешение: 1 Мрх. Кол-во пикселей 1280x720. Чувствительность 0,1 Лух. Объектив 2,8-12 мм. Угол обзора 65-20°</i></p> | 2 460,00р. |
| 42 | HIQ-5401 | <p><i>1/3" CMOS ARTINA AR0130 / Процессор NEXTCIP NVP2431H, Разрешение: 1,3 Мрх. Кол-во пикселей 1280x960. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 2,8-12 мм. Угол обзора 81-22°</i></p> | 2 810,00р. |
| 43 | HIQ-5402 | <p><i>1/2.8" CMOS SONY IMX322 / Процессор NEXTCIP NVP2441H, Разрешение: 2 Мрх. Кол-во пикселей 1920x1080. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 2,8-12 мм. Угол обзора 86-25°</i></p> | 3 500,00р. |
| 43 | HIQ-5403 | <p><i>1/3 AR0330 / Процессор NEXTCIP NVP2470H, Разрешение: 3 Мрх. Кол-во пикселей 1920x1440. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 2,8-12 мм. Угол обзора 86-25°</i></p> | 3 500,00р. |
| 43 | HIQ-5404 | <p><i>1/3 OV4689/ Процессор NEXTCIP NVP2470H, Разрешение: 4 Мрх. Кол-во пикселей 2560x1440. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 2,8-12 мм. Угол обзора 86-25°</i></p> | 3 990,00р. |
|  | <p>Уличная камера в металлическом корпусе с вариофокальным объективом и ИК-подсветкой. Корпус камеры защищен от попадания внутрь влаги и пыли. Дальность ИК-подсветки в 36 светодиодов составляет 30 метров. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое/темное время суток. Вариофокальный объектив позволяет менять угол обзора. Размеры 165*95 мм.</p> <p>Доступна комплектация данных камер объективами 9-22мм.</p> | | |
| 44 | HIQ-6400 | <p><i>1/4" CMOS OMNIVISION OV9712/ Процессор NEXTCIP 2431H, Разрешение: 1 Мрх. Кол-во пикселей 1280x720. Чувствительность 0,1 Лух. Объектив 2,8-12 мм. Угол обзора 65-20°</i></p> | 3 190,00р. |
| 45 | HIQ-6401 | <p><i>1/3" CMOS ARTINA AR0130 / Процессор NEXTCIP NVP2431H, Разрешение: 1,3 Мрх. Кол-во пикселей 1280x960. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 2,8-12 мм. Угол обзора 81-22°</i></p> | 3 540,00р. |
| 46 | HIQ-6402 | <p><i>1/2.8" CMOS SONY IMX322 / Процессор NEXTCIP NVP2441H, Разрешение: 2 Мрх. Кол-во пикселей 1920x1080. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 2,8-12 мм. Угол обзора 86-25°</i></p> | 4 230,00р. |

| | | | |
|---|----------|--|------------|
| 46 | HIQ-6403 | <i>1/3 AR0330 / Процессор NEXTCIP NVP2470H, Разрешение: 3 Мрх. Кол-во пикселей 1920x1440. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 2,8-12 мм. Угол обзора 86-25°</i> | 4 220,00р. |
| 46 | HIQ-6404 | <i>1/3 OV4689/ Процессор NEXTCIP NVP2470H, Разрешение: 4 Мрх. Кол-во пикселей 2560x1440. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 2,8-12 мм. Угол обзора 86-25°</i> | 4 670,00р. |
|  | | <p>Уличная камера в металлическом корпусе с вариофокальным объективом и ИК-подсветкой. Корпус камеры защищен от попадания внутрь влаги и пыли. Дальность ИК-подсветки составляет 30 метров. Камера поддерживает режим работы «день/ночь» и снабжена механическим ИК-фильтром для коррекции цветопередачи в светлое/темное время суток. Вариофокальный объектив позволяет менять угол обзора. Размеры 165*95 мм.</p> <p>Доступна комплектация данных камер объективами 9-22мм.</p> | |
| 47 | HIQ-6500 | <i>1/4" CMOS OMNIVISION OV9712/ Процессор NEXTCIP 2431H, Разрешение: 1 Мрх. Кол-во пикселей 1280x720. Чувствительность 0,1 Лух. Объектив 2,8-12 мм. Угол обзора 65-20°</i> | 3 190,00р. |
| 48 | HIQ-6501 | <i>1/3" CMOS APTINA AR0130 / Процессор NEXTCIP NVP2431H, Разрешение: 1,3 Мрх. Кол-во пикселей 1280x960. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 2,8-12 мм. Угол обзора 81-22°</i> | 3 540,00р. |
| 49 | HIQ-6502 | <i>1/2.8" CMOS SONY IMX322 / Процессор NEXTCIP NVP2441H, Разрешение: 2 Мрх. Кол-во пикселей 1920x1080. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 2,8-12 мм. Угол обзора 86-25°</i> | 4 230,00р. |
|  | | <p>Уличная поворотная АHD камера, совместившая возможности PTZ камер и высокое разрешение АHD видеонаблюдения. Корпус камеры защищен от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66, что в совокупности с рабочими температурами от -40° до +50°С позволяет эксплуатировать данное оборудование на улице в большинстве климатических зон. Камера выполнена в антивандальном корпусе. Камера оснащена светочувствительным сенсором, позволяющим осуществлять видеоконтроль в цвете даже при низкой освещенности, для работы в условиях полной темноты камера оснащена ИК-подсветкой дальностью действия до 30 метров. Вращение по горизонтали - 270°. Наклон по вертикали - 70°. Оптимальное решение для небольших технических объектов, складских помещений, производственных баз и пр.</p> | |
| 53 | HIQ-7901 | <i>Матрица 1/3" CMOS. Разрешение: 1,3 Мрх. Кол-во пикселей 1280x960. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 6 мм. Угол вращения горизонтальный 270 градусов.</i> | 7 875,00р. |

| | | | |
|---|----------|---|-------------|
| 54 | HIQ-7902 | <p><i>Матрица 1/2.8" CMOS. Разрешение: 2 Мрх. Кол-во пикселей 1920x1080. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 5-50 мм. 10х оптическое увеличение. Угол вращения горизонтальный 270 градусов.</i></p> | 15 780,00р. |
|  | | <p>Уличная купольная поворотная АHD камера высокого разрешения. Корпус камеры защищен от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66, что в совокупности с рабочими температурами от -40° до +50°С позволяет эксплуатировать данное оборудование на улице в большинстве климатических зон. Камера выполнена в антивандальном корпусе. Камера оснащена светочувствительным сенсором, позволяющим осуществлять видеоконтроль в цвете даже при низкой освещенности, для работы в условиях полной темноты камера оснащена ИК-подсветкой дальностью действия до 40 метров. Вращение по горизонтали - 270°. Наклон по вертикали - 90°. Оптимальное сочетание цены и качества данных камер позволяет использовать их без больших финансовых затрат.</p> | |
| 55 | HIQ-8001 | <p><i>Матрица 1/3" CMOS. Разрешение: 1,3 Мрх. Кол-во пикселей 1280x960. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 2,8-8 мм (3х). Угол вращения горизонтальный 270 градусов.</i></p> | 9 060,00р. |
| 56 | HIQ-8002 | <p><i>Матрица 1/2.8" CMOS. Разрешение: 2 Мрх. Кол-во пикселей 1920x1080. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 2,8-8 мм (3х). Угол вращения горизонтальный 270 градусов.</i></p> | 11 480,00р. |
|  | | <p>Уличная поворотная АHD камера высокого разрешения с трансфокатором и ИК-подсветкой. Корпус камеры защищен от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66, что в совокупности с рабочими температурами от -40° до +50°С позволяет эксплуатировать данное оборудование на улице в большинстве климатических зон. Камера выполнена в антивандальном корпусе. Камера оснащена светочувствительным сенсором, позволяющим осуществлять видеоконтроль в цвете даже при низкой освещенности, для работы в условиях полной темноты камера оснащена ИК-подсветкой дальностью действия до 60 метров. Вращение по горизонтали - 360°. Наклон по вертикали - 90°. Использование данных камер обосновано в системах видеонаблюдения крупных предприятий и организаций, а также для установки в общественных местах (вокзалы, метро, аэропорты, автомагистрали).</p> | |
| 57 | HIQ-8701 | <p><i>Матрица 1/2.8" CMOS. Разрешение: 1,3 Мрх. Кол-во пикселей 1280x960. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 50-90 мм (30х). Угол вращения горизонтальный 360 градусов. Металлический ударопрочный корпус.</i></p> | 19 080,00р. |



Уличная скоростная поворотная купольная камера. Корпус камеры защищен от попадания внутрь влаги и пыли по стандарту IP66, что в совокупности с рабочими температурами от -40° до +40°С позволяет эксплуатировать данное оборудование на улице в большинстве климатических зон. Камера выполнена в антивандальном корпусе с применением силумина и толстого качественного оргстекла толщиной 3 мм. Камера оснащена светочувствительным сенсором, позволяющим осуществлять видеоконтроль в цвете даже при низкой освещенности, для работы в условиях полной темноты камера оснащена ИК-подсветкой дальностью действия до 150 метров. В камеру интегрирован трансфокатор с 30-кратным оптическим зумом. Максимальная скорость вращения - 200° в сек. Вращение по горизонтали - 360°. Наклон по вертикали - 90°. Поворотная камера является наилучшим выбором для организации профессионального видеонаблюдения на крупных и стратегически важных объектах.

| | | | |
|----|-----------------|--|--------------------|
| 58 | HIQ-8901 | <i>Матрица 1/3" AR1030 CMOS. Разрешение: 1,3 Мрх. Кол-во пикселей 1280x960. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 3,2-86,4 мм.</i> | 23 340,00р. |
| 59 | HIQ-8902 | <i>Матрица 1/3" AR1030 CMOS. Разрешение: 2 Мрх. Кол-во пикселей 1920x1080. Чувствительность 0,01 Лух. Объектив 3,2-86,4 мм.</i> | 31 860,00р. |

