
















**Ф И Л О С О Ф И Я О Х Р А Н Н Ы Х С И С Т Е М**






**АМАТЕК**

| Наименование  | Сортировка | Краткое описание   | Розница | Мелкий опт | Опт     |
|---|------------|--|---------|------------|---------|
| <b>Цифровые гибридные видеорегистраторы 960Н/АHD/IP с разрешением 1080P (2Мп)</b>                       |            |  |         |            |         |
| <br><b>AR-HF44 V.2</b> | 1          | Цифровой 4 каналный 1080P/960Н/АHD/IP NETWORK видеорегистратор. Запись: 4 канала 1080P@15к/с (режим DVR). Воспроизведение: 4 канала 1080P@15к/с (режим DVR). Режимы видео: DVR 4*1080P/ 4*720P, HVR 4*720P+4*720P, NVR 2*1080P+2*720P/ 8*720P. Запись звука 4 канала. Входы тревоги: 2. Видеовыход: HDMI /VGA. Детектор движения. Сеть: 10M/100/1000 Мбит/с. HDD 1xSATA (до 4 ТБ), 2xUSB2.0. Бесплатный облачный сервис XMEye. Беспроводное соединение: 3G, WI-FI (внешние модули). Управление PTZ камерами по RS485. ИК пульт. Напряжение питания: 12В/2А. Габаритные размеры: 260x234x47мм.  | 4600,10 | 4160,60    | 3545,30 |
| <b>Цифровые гибридные видеорегистраторы 960Н/АHD/TVI/CVI/IP с разрешением 1080N</b>                     |            |  |         |            |         |
| <br><b>AR-HT41LN</b> | 2          | Цифровой гибридный 4 каналный Real Time 1080N 960Н/АHD/TVI/CVI/IP видеорегистратор. Воспроизведение: 4 * 1080N Real Time (режим DVR), Запись видео: DVR: 4 каналов HD 1080N (960x1080) Real Time, HVR: 2 канала HD 1Мп + 2 канала IP 1Мп NVR: 8 каналов 2Мп, 12 канала 1,3Мп Звук: 1 вход / 1 выход. Видеовыход: HDMI /VGA, Детектор движения, Сеть 10/100/1000Мбит/с, HDD 1xSATA (до 6ТБ), 2xUSB2.0, Бесплатный облачный сервис XMEye, 12В/2А, 210x190x43 мм.   | 3014,40 | 2726,40    | 2323,20 |
| <br><b>AR-HT44N</b>  | 3          | Цифровой гибридный 4 каналный 1080N /960Н/АHD/TVI/CVI/IP видеорегистратор Запись 4 x 1080N @12 к/сек (режим DVR), Воспроизведение 4 x 1080N @12 к/сек (режим DVR). H.264. Режимы видео: DVR: 4*1080N, АHD-М/TVI/CVI, 12 к/с; HVR: 2*АHD-М+2*720P; NVR: 2*1080P Запись 4 каналов звука (G.711А), Видеовыход: HDMI /VGA, Детектор движения, Сеть 10/100/1000 Мбит/с, HDD 1 x SATA до 6 ТБ, 2xUSB2.0, Бесплатный облачный сервис XMEye, Беспроводное соединение 3G, WI-FI (внешние модули), управление PTZ камерами по RS485, ИК-пульт управления, 12В/2А, 255x220x44 мм.   | 3673,80 | 3322,80    | 2831,40 |
| <br><b>AR-HT84N</b>  | 4          | ВНИМАНИЕ : СОВМЕСТИМ С ВИДЕОКАМЕРАМИ АHD/TVI/CVI С РАЗРЕШЕНИЕМ 2 Мп (1080P) / 1,3 Мп (960P) / 1 Мп (720P) / 960Н и IP-камерами до 5Мп.<br>8 каналный 1080N /960Н/АHD/TVI/CVI/IP HVR, Запись 8 x 1080N @12 к/сек (режим DVR), Воспроизведение 8 x 1080N @12 к/сек (режим DVR). H.264.<br>Режимы видео:<br>DVR: 8*1080N АHD-М/TVI/CVI, 12 к/с ;<br>HVR: 4*1080N + 4*960P ;<br>NVR: 4*5Мп / 16*1080P / 16*960P.<br>Запись 4 каналов звука (G.711А). Видеовыход: HDMI /VGA, Детектор движения, Сеть 10/100/1000 Мбит/с, HDD 1 x SATA до 6 ТБ, 2xUSB2.0, Бесплатный облачный сервис XMEye, Беспроводное соединение 3G, WI-FI (внешние модули), Управление PTZ камерами по RS485, ИК-пульт управления, 12В/2А, 255x220x44 мм | 4537,30 | 4103,80    | 3496,90 |

|   |   |  |          |          |          |
|---|---|--|----------|----------|----------|
| <br><b>AR-HT162N v.2</b> | 5 | <p>Цифровой гибридный 16 канальный 1080N /960N/AHD/TVI/CVI/IP видеореги­стратор. Запись 16 x 1080N @12 к/сек (режим DVR), Воспроизведение 16 x 1080N @12 к/сек (режим DVR). H.264. Режимы видео: DVR: 16*1080N, 16*АHD-М/TVI/CVI, 12 к/с; HVR: 8* HD 1080N + 8*960P; NVR: , 4*3Мп / 4*5Мп / 16*960P / 8*1080P + 8*960P.</p> <p>Запись 2 каналов звука (G.711А), Входы тревоги 8/1, Видео­выход: HDMI /VGA, Детектор движения, Сеть 10/100/1000 Мбит/с, HDD 2 x SATA (до 6 ТБ каждый), 2xUSB2.0, Бесплатный облачный сервис XMEye, Беспроводное соединение 3G, WI-FI (внешние модули), Управление PTZ камерами по RS485, ИК-пу­льт управления, 12В/3А, 325x240x52 мм.</p> | 8148,30  | 7369,80  | 6279,90  |
| <br><b>AR-HT166N</b>     | 6 | <p>Цифровой гибридный 16 канальный 1080N /960N/AHD/TVI/CVI/IP видеореги­стратор. Запись 16 x 1080N @12 к/сек (режим DVR), Воспроизведение 16 x 1080N @12 к/сек (режим DVR). H.264. Режимы видео: DVR: 16 HD 1080N 12 к/с; HVR: 8 каналов HD 2Мп (1080N) + 8 каналов IP 1Мп NVR: 4 канала 3/5Мп, 8 каналов 2Мп + 8 каналов 1Мп Запись 6 каналов звука (G.711А), Входы тревоги 4/1, Видео­выход: HDMI /VGA, Детектор движения, Сеть 10/100/1000 Мбит/с, HDD 2 x SATA (до 6 ТБ каждый), 2xUSB2.0, Бесплатный облачный сервис XMEye, Беспроводное соединение 3G, WI-FI (внешние модули), Управление PTZ камерами по RS485, ИК-пу­льт управления, 12В/4А, 350x296x44 мм.</p>  | 11869,20 | 10735,20 | 9147,60  |
| <b>Цифровые гибридные видеореги­страторы 960N/AHD/TVI/CVI/IP с разрешением 2Мп</b>                        |   |  |          |          |          |
| <br><b>AR-HTF44</b>    | 7 | <p>Цифровой гибридный 4 канальный 1080P 960N/AHD/TVI/CVI/IP видеореги­стратор. Запись 4 x 1080P @12 к/сек (режим DVR) Воспроизведение 4 x 1080P @12 к/сек (режим DVR). H.264. DVR: 4 каналов HD 2Мп HVR: 4 канала HD 1080N + 4 канала IP 1,3Мп, 2 канала HD 2Мп + 2 канала IP 2Мп NVR: 16 каналов 2/1,3 Мп, 4 канала 5Мп</p> <p>Запись: 4 входа звука (G.711А) / 1 выход., Видео­выход: HDMI /VGA, Детектор движения, Сеть 10/100/1000 Мбит/с, HDD 1 x SATA до 6 ТБ, 2xUSB2.0, Бесплатный облачный сервис XMEye, Беспроводное соединение 3G, WI-FI (внешние модули), управление PTZ камерами по RS485, ИК-пу­льт управления, 12В/2А, 260x225x44 мм.</p>                  | 4537,30  | 4103,80  | 3496,90  |
| <br><b>AR-HTF84</b>    | 8 | <p>Цифровой гибридный 8 канальный 1080P 960N/AHD/TVI/CVI/IP видеореги­стратор. Запись 8 x 1080P @12 к/сек (режим DVR), Воспроизведение 4 x 1080P @12 к/сек (режим DVR). H.264. DVR: 8 каналов HD 2Мп HVR: 4 канала HD 2Мп + 4 канала IP 2Мп NVR: 8 камер 2Мп + 8 камер 1,3Мп, 4 канала 3Мп, 4 канала 5Мп Запись 4 входа звука (G.711А) / 1 выход.</p> <p>Видео­выход: HDMI /VGA, Детектор движения, Сеть 10/100/1000 Мбит/с, HDD 1 x SATA до 6 ТБ, 2xUSB2.0, Бесплатный облачный сервис XMEye, Беспроводное соединение 3G, WI-FI (внешние модули), Управление PTZ камерами по RS485, ИК-пу­льт управления, 12В/2А, 260x225x45 мм.</p>                                    | 6091,60  | 5509,60  | 4694,80  |
| <br><b>AR-HTF162</b>   | 9 | <p>Цифровой гибридный 16 канальный 1080P 960N/AHD/TVI/CVI/IP HVR, Запись 16 x 1080P @12 к/сек (режим DVR), Воспроизведение 16 x 1080P @12 к/сек (режим DVR). H.264. DVR: 16 каналов HD 2Мп HVR: 8 канала HD 2Мп + 8 канала IP 2Мп NVR: 8 камер 2Мп + 8 камер 1,3Мп, 4 канала 3Мп, 4 канала 5Мп Звук: 2 входа /1выход (G.711А), Входы тревоги 8/1, Видео­выход: HDMI /VGA, Детектор движения, Сеть 10/100/1000 Мбит/с, HDD 2 x SATA (до 6 ТБ каждый), 2xUSB2.0, Бесплатный облачный сервис XMEye, Беспроводное соединение 3G, WI-FI (внешние модули), Управление PTZ камерами по RS485, ИК-пу­льт управления, 12В/4А, 324x244x56 мм.</p>                                  | 13297,90 | 12027,40 | 10248,70 |

## Цифровые гибридные видеорегистраторы 960Н/АHD/TVI/CVI/IP с разрешением 4Мп

|   |    |   |          |          |          |
|---|----|---|----------|----------|----------|
|  <p><b>AR-HTK882</b></p>     | 10 | <p>Цифровой гибридный 8 каналный видеорегистратор. 8 каналов АHD 4Мп 8к/с, 8 каналов АHD 3Мп 10к/с, запись 8 каналов HD 2Мп 15к/с(режим DVR). Воспроизведение до 8 каналов (режим DVR). Н.264. Режимы видео: DVR: 8 каналов HD 2Мп 15к/с, 8 каналов АHD 3Мп 10к/с, 8 каналов АHD 4Мп 8к/с HVR: 4 канала HD 2Мп + 4 канала IP 4Мп, 4 канала АHD 4Мп + 4 канала IP 4Мп; NVR: 4 канала 5Мп, 4 канала 3Мп, 8 каналов 2Мп + 8 каналов 1Мп (960P) Аудио: 8 входов/1выход (G.711А), Входы тревоги 4/1. Видеовыход: HDMI 2К / VGA, Детектор движения, Сеть 10/100 Мбит/с, HDD 2 x SATA до 6 ТБ, 2xUSB2.0, Бесплатный облачный сервис XMEye, беспроводное соединение 3G, WI-FI (внешние модули), управление PTZ камерами по RS485, ИК-пульт управления, 12В/4А, 350×296×44 мм.</p>                     | 10738,80 | 9712,80  | 8276,40  |
|  <p><b>AR-HTK166</b></p>     | 11 | <p>Цифровой гибридный 16 каналный видеорегистратор. 16 каналов АHD 4Мп 8к/с, 16 каналов АHD 3Мп 10к/с, запись 16 каналов HD 2Мп 15к/с(режим DVR). Отображение до 16 каналов, воспроизведение до 8 каналов (режим DVR). Н.264. Режимы видео: DVR: 16 каналов HD 2Мп 15к/с, 16 каналов АHD 3Мп 10к/с, 16 каналов АHD 4Мп 8к/с HVR: 8 каналов HD 2Мп + 8 каналов IP 4Мп, 8 каналов АHD 4Мп + 8 каналов IP 4Мп; NVR: 4 канала 5Мп, 8 каналов 3Мп Аудио: 6 входов/1выход (G.711А), Входы тревоги 4/1. Видеовыход: HDMI 4К (3840×2160, UHD) / VGA, Детектор движения, Сеть 10/100 Мбит/с, HDD 2 x SATA до 6 ТБ, 2xUSB2.0, Бесплатный облачный сервис XMEye, беспроводное соединение 3G, WI-FI (внешние модули), управление PTZ камерами по RS485, ИК-пульт управления, 12В/4А, 350×296×44 мм.</p>   | 17646,80 | 15960,80 | 13600,40 |
|  <p><b>AR-HTK16164</b></p> | 12 | <p>Цифровой гибридный 16 каналный видеорегистратор. 16 каналов АHD 4Мп 8к/с, 16 каналов АHD 3Мп 10к/с, запись 16 каналов HD 2Мп 15к/с(режим DVR). Отображение до 16 каналов, воспроизведение до 8 каналов (режим DVR). Н.264. Режимы видео: DVR: 16 каналов HD 2Мп 15к/с, 16 каналов АHD 3Мп 10к/с, 16 каналов АHD 4Мп 8к/с HVR: 8 каналов HD 2Мп + 8 каналов IP 4Мп, 8 каналов АHD 4Мп + 8 каналов IP 4Мп; NVR: 4 канала 5Мп, 8 каналов 3Мп Аудио: 16 входов/1выход (G.711А), Входы тревоги 16/4. Видеовыход: HDMI 4К (3840×2160, UHD) / VGA, Детектор движения, Сеть 10/100 Мбит/с, HDD 4 x SATA до 6 ТБ, 2xUSB2.0, Бесплатный облачный сервис XMEye, беспроводное соединение 3G, WI-FI (внешние модули), управление PTZ камерами по RS485, ИК-пульт управления, 12В/6А, 440×400×60 мм.</p> | 31180,20 | 28201,20 | 24030,60 |
|  <p><b>AR-HTK44</b></p>    | 13 | <p>Цифровой гибридный 4 каналный 4Мп/3Мп/1080P/960Н/АHD/TVI/CVI/IP видеорегистратор. 4 канала HD 4Мп 6к/с, 4 канала HD 3Мп 12к/с, запись 4 канала HD 2Мп 15к/с(режим DVR). Воспроизведение 4 канала (режим DVR). Н.264. Режимы видео: DVR: 4 канала HD 2Мп 15к/с, 4 канала HD 3Мп 12к/с, 4 канала HD 4Мп 6к/с HVR: 2 канала HD 3Мп + 2 канала IP 3Мп; NVR: 4 канала 5Мп, 4 канала 3Мп, 8 каналов 2Мп (1080P) Аудио: 4 входа/1выход (G.711А). Видеовыход: HDMI 4К (3840×2160, UHD) / VGA, Детектор движения, Сеть 10/100 Мбит/с, HDD 1 x SATA до 6 ТБ, 2xUSB2.0, Мобильное приложение CamViews, беспроводное соединение 3G, WI-FI (внешние модули), управление PTZ камерами по RS485, ИК-пульт управления, 12В/2А, 255×233×42 мм.</p>  | 5432,20  | 4913,20  | 4186,60  |

|  |    |  |          |          |          |
|--|----|--|----------|----------|----------|
|  <p><b>AR-HTK88</b></p>             | 14 | <p>Цифровой гибридный 8 каналный 4Мп/3Мп/1080P/960Н/АHD/TVI/CVI/IP видеореги­стратор. 8 каналов HD 4Мп 6к/с, 8 каналов HD 3Мп 12к/с, запись 8 каналов HD 2Мп 15к/с(режим DVR). Воспроизведение 8 каналов (режим DVR). H.264. Режимы видео: DVR: 8 каналов HD 4Мп 6к/с, 8 каналов HD 3Мп 12к/с, запись 8 кан. HD 2Мп 15к/с HVR: 4 канала HD 3Мп + 4 канала IP 3Мп; NVR: 4 канала 5Мп, 4 канала 3Мп, 8 каналов 2Мп (1080P) Аудио: 8 входов/1выход (G.711A). Видеовыход: HDMI 4К (3840×2160, UHD) / VGA, Детектор движения, Сеть 10/100 Мбит/с, HDD 1 x SATA до 6 ТБ, 2xUSB2.0, Мобильное приложение CamViews, беспроводное соединение 3G, WI-FI (внешние модули), управление PTZ камерами по RS485, ИК-пульт управления, 12В/2А, 255×233×42 мм.</p>  | 7834,30  | 7085,80  | 6037,90  |
|  <p><b>AR-HTK168</b></p>            | 15 | <p>Цифровой гибридный 16 каналный 4Мп/3Мп/1080P/960Н/АHD/TVI/CVI/IP видеореги­стратор. 16 каналов HD 4Мп 6к/с, 16 каналов HD 3Мп 12к/с, запись 16 каналов HD 2Мп 15к/с(режим DVR). Воспроизведение 8 каналов HD 4Мп, 16 каналов HD 3Мп (режим DVR). H.264. Режимы видео: DVR: 16 каналов HD 4Мп 6к/с, 16 каналов HD 3Мп 12к/с, 16 каналов HD 2Мп 15к/с. HVR: 8 кан. HD 3Мп + 8 кан. IP 3Мп; 4 HD 3Мп + 12 IP 3Мп; 12 HD 3Мп + 4 IP 3Мп; NVR: 4 канала 5Мп, 8 канала 3Мп, 16 каналов 2Мп (1080P) Аудио: 8 входов/1выход (G.711A). Видеовыход: HDMI 4К (3840×2160, UHD) / VGA, Детектор движения, Сеть 10/100 Мбит/с, HDD 2 x SATA до 6 ТБ, 2xUSB2.0, Мобильное приложение CamViews, беспроводное соединение 3G, WI-FI (внешние модули), управление PTZ камерами по RS485, ИК-пульт управления, 12В/2А, 335×259×55 мм.</p> | 16751,90 | 15151,40 | 12910,70 |
| <b>HD видеокamеры с разрешением 1080P (2Мп)</b>  |    |  |          |          |          |
|  <p><b>AC-HD202 v.2 (3,6)</b></p> | 15 | <p>Купольная HD мультиформатная видеокamera с ИК подсветкой. Видео выход : АHD/CVI/CVBS/TVI , 1/2,7" 2.0MP CMOS Sensor 1080P/960Н, DWDR, 3D-NR шумоподавление, Sense-up, OSD экранное меню, IR-CUT механический ИК фильтр , ИК подсветка: дальность до : 20 м (18 диодов), Объектив: 3.6мм /F2.0, 3D-Axis кронштейн, корпус-пластик, рабочая температура: -10 - +50°С, 12В/500мА, Ø80×90.5мм, вес 200 г.</p>   | 1664,20  | 1505,20  | 1282,60  |
|  <p><b>AC-HD202S (2,8)</b></p>    | 16 | <p>Купольная HD мультиформатная видеокamera с ИК подсветкой. Видео выход: АHD/CVI/CVBS/TVI, 1/2.9" SONY 2.4MP CMOS Sensor 1080P/960Н, процессор NVP2441Н, объектив 2,8мм / F2.0, DWDR, DNR шумоподавление, Sense-up, OSD экранное меню, UTC, IR-CUT механический ИК фильтр, ИК подсветка: 18 диодов, дальность до 20 м, 3D-Axis кронштейн, корпус-пластик, рабочая температура: -10...+50°С, 12В/500мА, Ø80×90.5мм, 300г.</p>  | 2072,40  | 1874,40  | 1597,20  |
|  <p><b>AC-HD202S (3,6)</b></p>    | 17 | <p>Купольная HD мультиформатная видеокamera с ИК подсветкой. Видео выход: АHD/CVI/CVBS/TVI, 1/2.9" SONY 2.4MP CMOS Sensor 1080P/960Н, процессор NVP2441Н, объектив 3,6мм / F2.0, DWDR, DNR шумоподавление, Sense-up, OSD экранное меню, UTC, IR-CUT механический ИК фильтр, ИК подсветка: 18 диодов, дальность до 20 м, 3D-Axis кронштейн, корпус-пластик. Диапазон рабочих температур: -10...+50°С. Напряжение питания: 12В/500мА. Габаритные размеры: Ø80×90,5мм. Вес: 300г.</p>   | 1978,20  | 1789,20  | 1524,60  |

|   |    |   |         |         |         |
|---|----|---|---------|---------|---------|
|  <p><b>AC-HD202VS V.2 (2,8-12)</b></p> | 18 | <p>Купольная HD мультиформатная видеокамера с ИК подсветкой и вариообъективом. Видео выход: AHD/CVI/CVBS/TVI, 1/2.9" SONY 2.4MP CMOS Sensor 1080P/960H, процессор NVP2441H, объектив 2,8-12мм (ручная настройка), DWDR, DNR шумоподавление, Sense-up, OSD экранное меню, UTC, IR-CUT механический ИК фильтр, ИК подсветка: 8 диодов, дальность до 20 м. 3D-Axis кронштейн, корпус-пластик. Диапазон рабочих температур: -10...+50°C. Напряжение питания: 12В/500мА. Габаритные размеры: Ø110,5x95мм. Вес: 500г.</p> | 2998,70 | 2712,20 | 2311,10 |
|  <p><b>AC-HDV202 V.2(2,8)</b></p>      | 19 | <p>Антивандалная HD мультиформатная видеокамера с ИК подсветкой. Видео выход : AHD/CVI/CVBS/TVI , 1/2,7" OmniVision 2 MP CMOS Sensor 1080P /960H, OV2710+HTC1080, DWDR, 3D-NR шумоподавление, Sense-up, OSD экранное меню, UTC, IR-CUT механический ИК фильтр. ИК подсветка: дальность: 20м. (18 диодов). Объектив: 2,8мм/F2,0. IP66, 3D-Axis кронштейн. Диапазон рабочих температур: -40...+50°C. Напряжение питания: 12В/500мА. Габаритные размеры: Д94,5x76мм. Вес: 450г.</p>                                    | 2229,40 | 2016,40 | 1718,20 |
|  <p><b>AC-HDV202S (2,8)</b></p>        | 20 | <p>Антивандалная HD мультиформатная видеокамера с ИК подсветкой. Видео выход: AHD/CVI/CVBS/TVI, 1/2.9" SONY 2.4MP CMOS Sensor IMX323 1080P /960H, процессор NVP2441H, объектив 2,8мм/F2.0, DWDR, 3D-NR шумоподавление, BLC, Sense-up, OSD экранное меню, UTC, IR-CUT механический ИК фильтр, ИК подсветка: 24 диода, дальность до 20 м. , IP66, 3D-Axis кронштейн. Корпус-металл. Диапазон рабочих температур: -40...+50°C. Напряжение питания: 12В/500мА. Габаритные размеры: Ø96x69мм. Вес: 450 г.</p>            | 2464,90 | 2229,40 | 1899,70 |
|  <p><b>AC-HDV202S v.2 (2,8)</b></p>  | 21 | <p>Купольная антивандалная HD мультиформатная видеокамера с ИК подсветкой. Видео выход : AHD/CVI/CVBS/TVI , 1/2.9" SONY 2.1MP CMOS Sensor 1080P /960H, IMX323+FH8550D, объектив 2.8 мм/F2.0, DWDR, 3DNR шумоподавление, OSD экранное меню,UTC, IR-CUT механический ИК фильтр , ИК подсветка: дальность до : 20 м , (18 диодов), IP66, 3D-Axis кронштейн, корпус-металл, рабочая температура: -40 - +50°C, 12В/500мА, Ø 94,5 x 76 мм, 350 г.</p>   | 2606,20 | 2357,20 | 2008,60 |
|  <p><b>AC-HDV201S (3,6)</b></p>      | 22 | <p>Миниатюрная антивандалная HD мультиформатная видеокамера с ИК подсветкой. Видео выход : AHD/CVI/CVBS/TVI , 1/2,7" OmniVision 2 MP CMOS Sensor 1080P /960H, OV2710+HTC1080, DWDR, DNR шумоподавление, Sense-up, OSD экранное меню,UTC, IR-CUT механический ИК фильтр , ИК подсветка: дальность до : 10 м, (12 диодов) объектив 3.6 мм/F2.0, IP66, 3D-Axis кронштейн, рабочая температура: -40 - +50°C, 12В/400мА, Размеры: Φ 59 x 55 мм.</p>  | 2998,70 | 2712,20 | 2311,10 |
|  <p><b>AC-HDV203V (2,8-12)</b></p>   | 23 | <p>Купольная антивандалная AHD видеокамера с ИК подсветкой. 1/2,8" SONY 2,4MP CMOS Sensor 1080P /960H, IMX322+NVP2441H, DWDR, 3D-NR шумоподавление, Sense-up, OSD экранное меню, IR-CUT механический ИК фильтр. ИК подсветка: дальность 30м. (5x36 диодов). Объектив: 2,8...12мм. IP66, 3D-Axis кронштейн. Напряжение питания: 12В/700мА. Диапазон рабочих температур: -40...+50°C. Габаритные размеры: 125x105,8x135мм. Вес: 800г.</p>   | 3830,80 | 3464,80 | 2952,40 |


|   |    |  |         |         |         |
|---|----|--|---------|---------|---------|
|  <p><b>AC-HDV203VS (2,8-12)</b></p>  | 24 | <p>Купольная антивандальная AHD видеокамера с ИК подсветкой и вариообъективом. Видео выход : AHD/CVI/CVBS/TVI, 1/2.9" SONY 2.4MP CMOS Sensor 1080P/960H, процессор NVP2441H, объектив 2,8-12мм (ручная настройка), чувствительность 0,001лк, DWDR, 3D-NR шумоподавление, BLC, Sense-up, OSD экранное меню, IR-CUT механический ИК фильтр, ИК подсветка: 2 диода, дальность до 30 м. IP66, 3D-Axis кронштейн. Напряжение питания: 12В/700мА. Корпус-металл. Диапазон рабочих температур: -40...+50°C. Габаритные размеры: Ø119x93мм. Вес: 800г.</p> | 3830,80 | 3464,80 | 2952,40 |
|  <p><b>AC-HS202 (3,6)</b></p>        | 25 | <p>Уличная HD мультиформатная видеокамера с ИК подсветкой. Видео выход : AHD/CVI/CVBS/TVI , 1/2,7" OmniVision 2 MP CMOS Sensor 1080P/960H, OV2710+HTC1080, DWDR, 3D-NR шумоподавление, Sense-up, OSD экранное меню, UTC, IR-CUT механический ИК фильтр. ИК подсветка: дальность: 20м. (18 диодов). Объектив: 3,6мм /F2.0. IP66, Anti-Cut 3-Axis кронштейн. Диапазон рабочих температур: -40...+50°C. Напряжение питания: 12В/500мА. Габаритные размеры: 157x70x66мм. Вес: 500г.</p>  | 1884,00 | 1704,00 | 1452,00 |
|  <p><b>AC-HS202 v2 (2,8)</b></p>     | 26 | <p>Уличная HD мультиформатная видеокамера с ИК подсветкой. Видео выход: AHD/CVI/CVBS/TVI, 1/2,7" 2 MP CMOS Sensor 1080P/960H, DWDR, DNR шумоподавление, Sense-up, OSD экранное меню, UTC, IR-CUT механический ИК фильтр, ИК подсветка: 18 диодов, Дальность ИК подсветки: 20м, Объектив: 3.6мм /F2.0, IP66, Anti-Cut 3-Axis кронштейн, корпус-металл, рабочая температура: -40...+50°C, 12В/500мА, 157x70 x 66 мм, 500г.</p>   | 1993,90 | 1803,40 | 1536,70 |
|  <p><b>AC-HS202S (2,8)</b></p>     | 27 | <p>Уличная HD мультиформатная видеокамера с ИК подсветкой. Видео выход: AHD/CVI/CVBS/TVI, 1/2,9" SONY 2.1Mn CMOS 1080P, DWDR, 3D-NR шумоподавление, Sense-up, OSD экранное меню, UTC, IR-CUT механический ИК фильтр, ИК подсветка: 18 диодов, Дальность ИК подсветки: 20м, Объектив: 2.8мм /F2.0, IP66, Anti-Cut 3-Axis кронштейн, корпус-металл, рабочая температура: -40...+50°C, 12В/500мА, 157x70 x 66 мм, 500г. 151x64x66мм, 400г.</p>  | 2339,30 | 2115,80 | 1802,90 |
|  <p><b>AC-HS202S (2.8) V.2</b></p> | 28 | <p>Уличная HD мультиформатная видеокамера с ИК подсветкой. Видео выход: AHD/CVI/CVBS/TVI, 1/2,9" SONY 2,4MP CMOS Sensor 1080P/960H, IMX322+HTC1080, DWDR, 3D-NR шумоподавление, Sense-up, OSD экранное меню, UTC, IR-CUT механический ИК фильтр. ИК подсветка: дальность: 20м. (18 диодов). Объектив: 2,8 мм/F2,0. IP66, Anti-Cut 3D-Axis кронштейн. Диапазон рабочих температур: -40...+50°C. Напряжение питания: 12В/500мА. Габаритные размеры: 168x73x65мм. Вес: 500г.</p>  | 2512,00 | 2272,00 | 1936,00 |
|  <p><b>AC-HS203S (3,6)</b></p>     | 29 | <p>Уличная HD мультиформатная видеокамера с ИК подсветкой. Видео выход : AHD/CVI/CVBS/TVI , 1/2.9" SONY IMX322 +NVP2441H, DWDR, DNR шумоподавление, Sense-up, OSD экранное меню, UTC, IR-CUT механический ИК фильтр, ИК подсветка: 18 SMT диодов, дальность ИК подсветки 30м, Объектив 3.6мм (3Мрх), Anti-Cut 3-Axis кронштейн, IP66, рабочая температура: -40...+50°C, 12В/500мА, 155x62x66 мм, 0.6кг.</p>  | 2512,00 | 2272,00 | 1936,00 |



|   |    |   |         |         |         |
|---|----|---|---------|---------|---------|
|  <p><b>AC-HS204VS<br/>(2,8-12)</b></p> | 30 | <p>Уличная HD мультиформатная видеокамера с ИК подсветкой и вариообъективом. Видео выход : AHD/CVI/CVBS/TVI , 1/2,9 " SONY 2.4MP CMOS Sensor 1080P/960H, процессор NVP2441H, объектив 2,8-12мм (ручная настройка), чувствительность 0,001лк, DWDR, 3D-NR шумоподавление, Sense-up, OSD экранное меню, UTC, IR-CUT механический ИК фильтр, ИК подсветка: 48 диодов, дальность до 40м. Anti-Cut 3-Axis кронштейн, IP66, корпус-металл. Диапазон рабочих температур: -40...+50°С. Напряжение питания:12В/700мА. Габаритные размеры: 256x59x82мм. Вес: 0,8кг.</p> | 3987,80 | 3606,80 | 3073,40 |
|  <p><b>AC-HS205V (5-50)</b></p>        | 31 | <p>Уличная HD мультиформатная видеокамера с ИК подсветкой. Видео выход: AHD/CVBS/TVI, 1/2,9 " SONY 2,4MP CMOS Sensor 1080P/960H, IMX322+HTC1080,DWDR, 3D-NR шумоподавление, Sense-up, OSD экранное меню,UTC, IR-CUT механический ИК фильтр. ИК подсветка: дальность 50м. (5x42 диодов). Объектив: 5...50мм (3Мрх). Anti-Cut 3-Axis кронштейн. IP66. Дополнительный обогреватель. Диапазон рабочих температур:- 50...+50°С. Напряжение питания: 12В/900мА. Габаритные размеры: 275x77x77мм. Вес: 1,2кг.</p>  | 9027,50 | 8165,00 | 6957,50 |
| <b>HD миниатюрные видеокамеры</b>   |    |   |         |         |         |
|  <p><b>AC-HMQ20BS</b></p>              | 32 | <p>Миниатюрная AHD/CVI/CVBS/TVI (2 МП) видеокамера. 1/2,8" SONY STARVIS (Starlight) 2.1MP CMOS Sensor. Объектив: 3,6 мм/F2.0, 0,001лк, WDR 120дБ, DNR, UTC, OSD меню, рабочая температура: -10...+50°С, 12В/300мА, 30x30x33мм, 100г.</p>  | 3720,90 | 3365,40 | 2867,70 |
|  <p><b>AC-HMQ20PSS</b></p>           | 33 | <p>Миниатюрная AHD/CVI/CVBS/TVI (2 МП) видеокамера. 1/2,8" SONY STARVIS (Starlight) 2.1MP CMOS IMX291. Объектив: 3,7 мм/F2.0, 0,002лк. Процесс NVP2441, WDR 120дБ, 2D/3D-NR шумоподавление, механический ИК фильтр, OSD экранное меню, рабочая температура: -10...+50°С, 12В/300мА, 30x30x19мм, 100г.</p>   | 4427,40 | 4004,40 | 3412,20 |
|  <p><b>AC-AMB13B</b></p>             | 34 | <p>Миниатюрная AHD (1,3 МП) цилиндрическая видеокамера. Видео выход: AHD/CVBS, 1/3" SONY 1,3MP CMOS Sensor, 960P/960H, IMX225+NVP2431H, DWDR, 3D-NR шумоподавление, Sense-up, OSD экранное меню. Объектив: 3,6 мм/F2,0. Диапазон рабочих температур: -10...+50°С. Напряжение питания: 12В/300мА. Габаритные размеры:Д20x46мм. Вес: 250г.</p>  | 3406,90 | 3081,40 | 2625,70 |
|  <p><b>AC-HMB20BSS</b></p>           | 35 | <p>Миниатюрная AHD/CVI/CVBS/TVI (2 МП) цилиндрическая видеокамера. 1/2,8" SONY STARVIS (Starlight) 2.1MP CMOS IMX291г. Объектив: 2,8 мм/F2.0, WDR 120дБ, DNR шумоподавление, механический ИК фильтр, OSD экранное меню, рабочая температура: - 10...+50°С, 12В/300мА, Ø20 x 80мм, 200г.</p>   | 3720,90 | 3365,40 | 2867,70 |
|  <p><b>AC-HMB20PSS</b></p>           | 36 | <p>Миниатюрная AHD/CVI/CVBS/TVI (2 МП) цилиндрическая видеокамера, 1/2,8" SONY STARVIS (Starlight) 2.1MP CMOS IMX291г. Объектив: 3,7 мм/F2.0, WDR 120дБ, DNR шумоподавление, механический ИК фильтр, OSD экранное меню, рабочая температура: - 10...+50°С, 12В/300мА, Ø21,5 x 68мм, 200г.</p>   | 4191,90 | 3791,40 | 3230,70 |
| <b>Скоростные поворотные Mini Speed dome камеры 960H и AHD 720P</b>   |    |   |         |         |         |

|   |    |  |         |         |         |
|---|----|--|---------|---------|---------|
| <br><b>AV-P45</b>          | 37 | <p>Контроллер управления PTZ поворотными видеокамерами. Подключение до 256 камер, ЖК дисплей, 2D джойстик (управление поворотом, наклоном). Функция блокировки клавиатуры. Интерфейс управления RS-485 /RS-232. Протокол управления Pelco D/P. Дальность передачи данных до 1200м. Блок питания: 12В (в комплекте). Габаритные размеры: 180x165x90мм. Вес: 0,6кг.</p>  | 6295,70 | 5694,20 | 4852,10 |
| <br><b>AV-P75</b>          | 38 | <p>Контроллер управления PTZ поворотными видеокамерами. Подключение до 255 камер, 4-х строчный ЖК дисплей, 3D джойстик (управление поворотом, наклоном и зумом), Функция блокировки клавиатуры, Интерфейсы управления RS-485/RS-232, Протоколы управления Pelco D/P, Panasonic, Hikvision, Дальность передачи данных до 1200 м, Блок питания 12В/1А (в комплекте), 305x148x82мм, 2.0кг.</p>  | 9310,10 | 8420,60 | 7175,30 |
| <b>Мегапиксельные объективы CS с ИК коррекцией и АРД (DC)</b>   |    |  |         |         |         |
| <br><b>AVL-5M33105DIR</b>  | 39 | <p>Длиннофокусный вариообъектив. Для установки на камеры с разрешением до 5МП. Фокусное расстояние: 3,3-10,5мм. Формат: 1/2,5". Угол обзора по горизонтали: 30,4...105,6°. Угол обзора по вертикали: 17...70°. Разрешение: 5 Мп. Автодиафрагма. Управление автодиафрагмой (АРД): DC (DD). Фокусное расстояние: F1,4. Крепление: CS. Совместимость с камерами высокого разрешения, в том числе с форматом 16:9 и разрешением 1080р (1920x1080 пикс.), 3Мп и 5 МП. Объектив может работать и с камерами, имеющими стандартные матрицы формата 4:3.</p> | 3925,00 | 3550,00 | 3025,00 |
| <br><b>AVL-5M0922DIR</b> | 40 | <p>Длиннофокусный вариообъектив. Для установки на камеры с разрешением до 5МП. Фокусное расстояние: 9,0-22,0мм. Формат: 1/2,5". Угол обзора по горизонтали: 17,0...38,0°. Угол обзора по вертикали: 9...22°. Разрешение: 5 Мп. Автодиафрагма. Управление автодиафрагмой (АРД): DC (DD). Фокусное расстояние: F1,4. Крепление: CS. Совместимость с камерами высокого разрешения, в том числе с форматом 16:9 и разрешением 1080р (1920x1080 пикс.), 3Мп и 5 МП. Объектив может работать и с камерами, имеющими стандартные матрицы формата 4:3.</p>   | 3925,00 | 3550,00 | 3025,00 |
| <br><b>AVL-2M2812DIR</b> | 41 | <p>Вариообъектив. Для установки на камеры с разрешением до 2МП. Фокусное расстояние: 2,8-12,0мм. Формат: 1/2,7". Угол обзора по горизонтали: 25,5...95,2°. Угол обзора по вертикали: 14,3...64,0°. Разрешение: 2 Мп. Автодиафрагма. Управление автодиафрагмой (АРД): DC (DD). Фокусное расстояние: F1,4. Крепление: CS. Совместимость с камерами высокого разрешения, в том числе с форматом 16:9 и разрешением 1080р (1920x1080 пикс.). Объектив может работать и с камерами, имеющими стандартные матрицы формата 4:3.</p>                         | 2198,00 | 1988,00 | 1694,00 |
| <br><b>AVL-M2812DIR</b>  | 42 | <p>Вариообъектив. Для установки на камеры с разрешением до 1,3МП. Фокусное расстояние: 2,8-12,0мм. Формат: 1/2,7". Угол обзора по горизонтали: 32,0...106,0°. Угол обзора по вертикали: 18,0...72,0°. Разрешение: 1,3 Мп. Автодиафрагма. Управление автодиафрагмой (АРД): DC (DD). Фокусное расстояние: F1,4. Крепление: CS. Совместимость с камерами высокого разрешения, в том числе с форматом 16:9 и разрешением 1,3МП (1280x1024 пикс.). Объектив может работать и с камерами, имеющими стандартные матрицы формата 4:3.</p>                    | 1727,00 | 1562,00 | 1331,00 |









|   |    |   |         |         |         |
|---|----|---|---------|---------|---------|
|  |    | Длиннофокусный вариообъектив. Для установки на камеры, осуществляющие видеосъемку удаленных объектов, в длинных коридорах, вдоль периметра объектов. Фокусное расстояние: 5,0-100,0мм. Формат: 1/2,7". Угол обзора по горизонтали: 4,8...52,0°. Угол обзора по вертикали: 3,6...40,0°. Автодиафрагма. Управление автодиафрагмой (АРД): DC (DD). Фокусное расстояние: F1,4. Крепление: CS. Совместимость с камерами высокого разрешения, в том числе с форматом 16:9 и разрешением HD 720p (1280x720 пикс.). Объектив может работать и с камерами, имеющими стандартные матрицы формата 4:3. | 7708,70 | 6972,20 | 5941,10 |
| <b>AVL-M05100DIR</b>  | 43 |   |         |         |         |

### Миниатюрные объективы M12 с ИК коррекцией

|   |    |   |        |        |        |
|---|----|---|--------|--------|--------|
|    |    | Микрообъектив для мегапиксельных камер с фиксированной диафрагмой. ЗМП. Фокусное расстояние: 2,8 мм. Формат: 1/2,5". Угол обзора по горизонтали: 116,0°. Угол обзора по вертикали: 80,0°. Диафрагма: фиксированная. Крепление: M12 (board). ИК-коррекция. Диапазон рабочих температур: -10...+50Гр.С. | 942,00 | 852,00 | 726,00 |
| <b>AVL-3M28BIR</b>  | 44 |   |        |        |        |
|    |    | Микрообъектив для мегапиксельных камер с фиксированной диафрагмой. ЗМП. Фокусное расстояние: 6,0 мм. Формат: 1/2,5". Угол обзора по горизонтали: 50,0°. Угол обзора по вертикали: 28,0°. Диафрагма: фиксированная. Крепление: M12 (board). ИК-коррекция. Диапазон рабочих температур: -10...+50Гр.С.  | 942,00 | 852,00 | 726,00 |
| <b>AVL-3M06BIR</b>  | 45 |   |        |        |        |
|   |    | Микрообъектив для мегапиксельных камер с фиксированной диафрагмой. ЗМП. Фокусное расстояние: 6,0 мм. Формат: 1/2,5". Угол обзора по горизонтали: 50,0°. Угол обзора по вертикали: 28,0°. Диафрагма: фиксированная. Крепление: M12 (board). ИК-коррекция. Диапазон рабочих температур: -10...+50Гр.С.  | 345,40 | 312,40 | 266,20 |
| <b>AVL-3M06BIR-L</b>  | 46 |   |        |        |        |
|  |    | Микрообъектив для мегапиксельных камер с фиксированной диафрагмой. ЗМП. Фокусное расстояние: 8,0 мм. Формат: 1/2,5". Угол обзора по горизонтали: 39,0°. Угол обзора по вертикали: 22,0°. Диафрагма: фиксированная. Крепление: M12 (board). ИК-коррекция. Диапазон рабочих температур: -10...+50Гр.С.  | 345,40 | 312,40 | 266,20 |
| <b>AVL-3M08BIR-L</b>  | 47 |   |        |        |        |
|  |    | Микрообъектив для мегапиксельных камер с фиксированной диафрагмой. ЗМП. Фокусное расстояние: 12,0 мм. Формат: 1/2,5". Угол обзора по горизонтали: 27,0°. Угол обзора по вертикали: 18,0°. Диафрагма: фиксированная. Крепление: M12 (board). ИК-коррекция. Диапазон рабочих температур: -10...+50Гр.С. | 345,40 | 312,40 | 266,20 |
| <b>AVL-3M12BIR-L</b>  | 48 |   |        |        |        |
|  |    | Микрообъектив для мегапиксельных камер с фиксированной диафрагмой. ЗМП. Фокусное расстояние: 16,0 мм. Формат: 1/2,5". Угол обзора по горизонтали: 20,0°. Угол обзора по вертикали: 12,0°. Диафрагма: фиксированная. Крепление: M12 (board). ИК-коррекция. Диапазон рабочих температур: -10...+50Гр.С. | 345,40 | 312,40 | 266,20 |
| <b>AVL-3M16BIR-L</b>  | 49 |   |        |        |        |
|  |    | Микрообъектив для мегапиксельных камер с фиксированной диафрагмой. ЗМП. Фокусное расстояние: 16,0 мм. Формат: 1/2,5". Угол обзора по горизонтали: 20,0°. Угол обзора по вертикали: 12,0°. Диафрагма: фиксированная. Крепление: M12 (board). ИК-коррекция. Диапазон рабочих температур: -10...+50Гр.С. | 942,00 | 852,00 | 726,00 |
| <b>AVL-3M16BIR</b>  | 50 |   |        |        |        |

### IP видеокamеры с разрешением 960P (1,3Мп)

|  |    |  |         |         |         |
|--|----|--|---------|---------|---------|
| <br><b>AC-ID132 (2,8)</b>       | 51 | <p>Купольная IP видеокамера 1,3Мп с ИК подсветкой. 1/3" SONY IMX225, Hi3518E, H.264, 1280×960@25fps. Объектив 2MP 2,8 мм.</p> <p>ИК подсветка нового образца, 18 диодов, дальность 20м. ONVIF 2.4, DWDR, 3D NR, BLC, FLK, Defog («антитуман»), 3 приватные зоны. Напряжение питания: 12В, 500мА. 3D-Axis кронштейн, корпус-пластик. Диапазон рабочих температур: -10...+40°C. Габаритные размеры: Ø90,5x80мм. Вес: 300 г.</p>                | 2323,60 | 2101,60 | 1790,80 |
| <br><b>AC-ID132 (3,6)</b>       | 52 | <p>Купольная IP видеокамера 1,3Мп с ИК подсветкой. 1/3" SONY IMX225, Hi3518E, H.264, 1280×960@25fps. Объектив 2MP 3,6 мм.</p> <p>ИК подсветка нового образца, 18 диодов, дальность 20м. ONVIF 2.4, DWDR, 3D NR, BLC, FLK, Defog («антитуман»), 3 приватные зоны. Напряжение питания: 12В, 500мА. 3D-Axis кронштейн, корпус-пластик. Диапазон рабочих температур: -10...+40°C. Габаритные размеры: Ø90,5x80мм. Вес: 300 г.</p>                | 2213,70 | 2002,20 | 1706,10 |
| <br><b>AC-IDV132 (2,8)</b>      | 53 | <p>Купольная вандалозащищенная IP видеокамера 1,3Мп с ИК подсветкой. 1/3" SONY IMX225, Hi3518E, H.264, 1280×960@25fps. Объектив 2MP 2,8 мм.</p> <p>ИК подсветка нового образца, 18 диодов, дальность 20м. ONVIF 2.4, DWDR, 3D NR, BLC, FLK, Defog («антитуман»), 3 приватные зоны. Напряжение питания: 12В, 500мА. 3D-Axis кронштейн, корпус-металл. Диапазон рабочих температур: -40...+40°C. Габаритные размеры: Ø94x69мм. Вес: 450 г.</p> | 2653,30 | 2399,80 | 2044,90 |
| <br><b>AC-IS132 (3,6)</b>     | 54 | <p>Уличная IP видеокамера 1,3Мп с ИК подсветкой. 1/3" SONY IMX225, Hi3518E, H.264, 1280×960@25fps. Объектив 2MP 3,6 мм.</p> <p>ИК подсветка нового образца, 18 диодов, дальность 20м. ONVIF 2.4, DWDR, 3D NR, BLC, FLK, Defog («антитуман»), 3 приватные зоны. Напряжение питания: 12В, 500мА. IP66, 3D-Axis кронштейн, корпус-металл. Диапазон рабочих температур: -40...+40°C. Габаритные размеры: 157×70×66мм. Вес: 650 г.</p>            | 2653,30 | 2399,80 | 2044,90 |
| <br><b>AC-IS136V (2,8-12)</b> | 55 | <p>Уличная IP видеокамера 1,3Мп с ИК подсветкой и вариообъективом. 1/3" SONY IMX225, Hi3518E, H.264, 1280×960@25fps. Объектив 2MP 2,8-12 мм.</p> <p>ИК подсветка нового образца - 4 EXIR диода, дальность 60м. ONVIF 2.4, DWDR, 3D NR, BLC, FLK, 3 приватные зоны. Напряжение питания: 12В, 700мА. IP66, 3D-Axis кронштейн, корпус-металл. Диапазон рабочих температур: -40...+40°C. Габаритные размеры: 291x90x93мм. Вес: 1,6 кг.</p>       | 4019,20 | 3635,20 | 3097,60 |
| <b>IP видеокамеры с разрешением 1080P (2Мп)</b>  |    |  |         |         |         |
| <br><b>AC-ID202 (3,6)</b>     | 56 | <p>Купольная IP видеокамера 2Мп с ИК подсветкой. 1/2.9" SONY IMX323, Hi3516C, H.264, 1920×1080@25fps. Объектив 3MP 3,6 мм.</p> <p>ИК подсветка нового образца, 18 диодов, дальность 20м. ONVIF 2.4, DWDR, 3D NR, BLC, FLK, Defog («антитуман»), 3 приватные зоны. Напряжение питания: 12В, 500мА. 3D-Axis кронштейн, корпус-пластик. Диапазон рабочих температур: -10...+40°C. Габаритные размеры: 90,5x80x80 мм. Вес: 300 г.</p>            | 4066,30 | 3677,80 | 3133,90 |

|  |    |  |         |         |         |
|--|----|--|---------|---------|---------|
|  <p><b>AC-IDV202A(2,8)</b></p>        | 57 | <p>Купольная вандалозащищенная IP видеокамера 2Мп с ИК подсветкой. 1/2.9" SONY IMX323, Hi3516С, MJPEG/Н.264, 1920×1080@25fps. Объектив 2MP 2,8 мм. Аудиовход, выход питания микрофона 12В/0,1А. ИК подсветка: 18 диодов, дальность 20м. ONVIF 2.4, DWDR, 3D/2D NR, BLC, ROI, Defog («антитуман»), 3 приватные зоны. Слот для SD карты до 32Гб. Питание: PoE (IEEE 802.3af) / DC12В, 850мА, 3D-Axis кронштейн, корпус-металл, рабочая температура: -40...+60°С, размеры Ø94x69мм, вес 450 г. Приложение FreeIP Pro.</p>                                 | 5338,00 | 4828,00 | 4114,00 |
|  <p><b>AC-IS202A(2,8)</b></p>         | 58 | <p>Уличная IP видеокамера 2Мп с ИК подсветкой. 1/2.9" SONY IMX323, Hi3516С, MJPEG/Н.264, 1920×1080@25fps. Объектив 3MP 2,8 мм. Аудиовход, выход питания микрофона 12В/0,1А. ИК подсветка: 18 диодов, дальность 20м. ONVIF 2.4, DWDR, 3D/2D NR, BLC, ROI, Defog («антитуман»), 3 приватные зоны. Слот для SD карты до 128Гб (люк в корпусе). Питание: PoE (IEEE 802.3af) / DC12В, 500мА, IP66, 3D-Axis кронштейн, корпус-металл, рабочая температура: -40...+40°С, размеры 157×70×66мм, вес 650 г. Приложение FreeIP Pro.</p>                           | 5228,10 | 4728,60 | 4029,30 |
|  <p><b>AC-IDV203V(2,8-12)</b></p>     | 59 | <p>Купольная вандалозащищенная IP видеокамера 2Мп с ИК подсветкой и вариообъективом. 1/2.9" SONY IMX323, Hi3516С, Н.264, 1920*1080@25fps. Объектив 3MP 2,8-12 мм. ИК подсветка нового образца дальностью 30м. ONVIF 2.4, DWDR, 3D NR, BLC, FLK, 3 приватные зоны. Слот для SD карты. Напряжение питания: PoE (IEEE 802.3af) /12В, 700мА. 3D-Axis кронштейн, корпус-металл. Диапазон рабочих температур: -40...+40°С. Габаритные размеры: Ø131x93мм. Вес: 800 г.</p>  | 6719,60 | 6077,60 | 5178,80 |
|  <p><b>AC-IDV203VA(2,8-12)</b></p>  | 60 | <p>Купольная вандалозащищенная IP видеокамера 2Мп с ИК подсветкой и вариообъективом. 1/2.9" SONY IMX323, Hi3516С, MJPEG/Н.264, 1920×1080@25fps. Объектив 3MP 2,8-12 мм. Аудиовход, выход питания микрофона 12В/0,1А. ИК подсветка дальностью 30м. ONVIF 2.4, DWDR, 3D/2D NR, BLC, ROI, Defog («антитуман»), 3 приватные зоны. Слот для SD карты до 64Гб. Питание: PoE (IEEE 802.3af) / DC12В, 1100мА, 3D-Axis кронштейн, корпус-металл, рабочая температура: -40...+60°С, размеры Ø131x93мм, вес 800 г. Приложение FreeIP Pro.</p>                     | 6719,60 | 6077,60 | 5178,80 |
|  <p><b>AC-IDV203VAS(2,8-12)</b></p> | 61 | <p>Купольная вандалозащищенная IP видеокамера 2Мп с ИК подсветкой и вариообъективом. 1/2.8" SONY STARVIS IMX290, Hi3516С, MJPEG/Н.264, 1920×1080@25fps. Объектив 2,8-12 мм (3MP). Аудиовход, выход питания микрофона 12В/0,1А. ИК подсветка дальностью 30м. ONVIF 2.4, WDR 120дБ, 3D/2D NR, BLC, ROI, Defog («антитуман»), 3 приватные зоны. Слот для SD карты до 128Гб. Питание: PoE (IEEE 802.3af) / DC12В, 1100мА, 3D-Axis кронштейн, корпус-металл, рабочая температура: -40...+60°С, размеры Ø131x93мм, вес 800 г. Приложение FreeIP Pro.</p>     | 6719,60 | 6077,60 | 5178,80 |
|  <p><b>AC-IS206VAS(2,8-12)</b></p>  | 62 | <p>Уличная IP видеокамера 2Мп с ИК подсветкой и вариообъективом. 1/2.8" SONY STARVIS IMX290, Hi3516С, Н.265/Н.265+/Н.264/Н.264+/MJPEG, 1920*1080@30fps. Объектив 3MP 2,8-12 мм. ИК подсветка нового образца - 4 EXIR диода, дальность 60м. Аудиовход, выход питания микрофона 12В/0,1А. ONVIF 2.4, WDR 120дБ, 3D/2D NR, BLC, Defog («антитуман»), 3 приватные зоны. Питание: PoE (IEEE 802.3af) / DC12В, 1100мА, IP66, 3D-Axis кронштейн, корпус-металл, рабочая температура: -40...+60°С, размеры 291x90x93мм, вес 1,0 кг. Приложение FreeIP Pro.</p> | 8148,30 | 7369,80 | 6279,90 |




|   |    |   |          |         |         |
|---|----|---|----------|---------|---------|
|  <p><b>AC-IS206VA(2,8-12)</b></p>    | 63 | <p>Уличная IP видеокамера 2Мп с ИК подсветкой и вариообъективом. 1/2.9" SONY IMX323, Hi3516C, H.264, 1920*1080@25fps. Объектив 3МР 2,8-12 мм. ИК подсветка нового образца - 4 EXIR диода, дальность 60м. ONVIF 2.4, DWDR, 3D NR, BLC, FLK, 3 приватные зоны. Напряжение питания: PoE (IEEE 802.3af) / 12В, 700мА. IP66, 3D-Axis кронштейн, корпус-металл. Диапазон рабочих температур: -40...+40°С. Габаритные размеры: 291x90x93мм. Вес: 1,6 кг.</p>   | 7284,80  | 6588,80 | 5614,40 |
| <b>IP видеокамеры с разрешением 3Мп</b>   |    |   |          |         |         |
|  <p><b>AC-IS302(3,6)</b></p>         | 64 | <p>Уличная IP видеокамера 3Мп с ИК подсветкой. 1/2.8" SONY IMX124, Hi3518D, H.264/H.265, 3Мп@30fps (2048x1536), 2Мп@30fps. Объектив 4МР 3,6 мм. ИК подсветка нового образца, 18 диодов, дальность 20м. ONVIF 2.4, DWDR, 3D NR, BLC, FLK, Defog («антитуман»), Corridor Pattern, 3 приватные зоны. Напряжение питания: PoE (IEEE 802.3af) / 12В, 500мА. IP66, 3D-Axis кронштейн, корпус-металл. Диапазон рабочих температур: -40...+40°С. Габаритные размеры: 157x70x66мм. Вес: 650 г.</p>   | 6232,90  | 5637,40 | 4803,70 |
| <b>IP видеокамеры с разрешением 4Мп</b>   |    |   |          |         |         |
|  <p><b>AC-IDV402A(2,8)</b></p>       | 65 | <p>Купольная вандалозащищенная IP видеокамера 4Мп с ИК подсветкой. 1/3" OV CMOS Sensor, Hi3516D, MJPEG/H.264/H.265. 4Мп@20fps (2592*1520), поддержка 3/2Мп@30fps. Аудиовход, выход питания микрофона 12В/0,1А. Объектив 5МР 2,8 мм. ИК подсветка дальностью 20м. Аудио: 1 вход. ONVIF 2.4, DWDR, 3D/2D NR, BLC, ROI, Defog («антитуман»), коридорный режим, 3 приватные зоны, зона маскирования. Слот для SD карты до 128Гб. Питание: PoE (IEEE 802.3af) / DC12В, 850мА, 3D-Axis кронштейн, рабочая температура: -40...+60°С, размеры Ø94x69мм, вес 800 г. Приложение FreeIP Pro.</p>   | 6405,60  | 5793,60 | 4936,80 |
|  <p><b>AC-IDV403VA(2,8-12)</b></p> | 66 | <p>Купольная вандалозащищенная IP видеокамера 4Мп с ИК подсветкой и вариообъективом. 1/3" OV CMOS Sensor, Hi3516D, H.264. 4Мп@20fps (2592*1520), поддержка 3/2Мп@30fps. Объектив 5МР 2,8-12 мм. ИК подсветка нового образца дальностью 30м. ONVIF 2.4, DWDR, 3D NR, BLC, FLK, 3 приватные зоны. Слот для SD карты. Напряжение питания: PoE (IEEE 802.3af) / 12В, 700мА. 3D-Axis кронштейн. Диапазон рабочих температур: -40...+40°С. Габаритные размеры: Ø131x93мм. Вес: 800 г.</p>   | 8336,70  | 7540,20 | 6425,10 |
|  <p><b>AC-IDV403ZA(2,8-12)</b></p> | 67 | <p>Купольная вандалозащищенная IP видеокамера 4Мп с ИК подсветкой и моторизованным вариообъективом. 1/3" OV CMOS Sensor, Hi3516D, MJPEG/H.264/H.265. 4Мп@20fps (2560*1440), поддержка 3/2Мп@30fps. Моторизованный объектив 2,7-13,5 мм с автофокусом (5МР). ИК подсветка дальностью 30м. Аудио: 1 вход, выход питания микрофона 12В/0,1А. ONVIF 2.4, DWDR, 3D/2D NR, BLC, ROI, Defog («антитуман»), коридорный режим, 3 приватные зоны, зона маскирования. Слот для SD карты до 128Гб. Питание: PoE (IEEE 802.3af) / DC12В, 1100мА, 3D-Axis кронштейн, рабочая температура: -40...+60°С, размеры Ø131x93мм, вес 800 г. Приложение FreeIP Pro.</p> | 10252,10 | 9272,60 | 7901,30 |





|  |    |   |          |          |          |
|--|----|---|----------|----------|----------|
| <br><b>AC-IS402(3,6)</b>        | 68 | <p>Уличная IP видеочамера 4Мп с ИК подсветкой. 1/3" OV CMOS Sensor, Hi3516D, H.264/H.265, 4Мп@20fps (2560x1440), поддержка 3/2Мп@30fps. Объектив 4МР 3,6 мм. ИК подсветка нового образца, 18 диодов, дальность 20м. ONVIF 2.4, DWDR, 3D NR, BLC, FLK, Defog («антитуман»), Corridor Pattern, 3 приватные зоны. Напряжение питания: PoE (IEEE 802.3af) / 12В, 500мА. IP66, 3D-Axis кронштейн, корпус-металл. Диапазон рабочих температур: -40...+40°C. Габаритные размеры: 157x70x66мм. Вес: 650 г.</p>  | 5714,80  | 5168,80  | 4404,40  |
| <br><b>AC-IS403A(2,8)</b>       | 69 | <p>Уличная IP видеочамера 4Мп с ИК подсветкой. 1/3" OV CMOS Sensor, Hi3516D, MJPEG/H.264/H.265, 4Мп@20fps (2560x1440), поддержка 3/2Мп@30fps. Объектив 2,8 мм (4МР). ИК подсветка нового образца, 18 диодов, дальность 30м. Аудио: 1 вход, выход питания микрофона 12В/0,1А. ONVIF 2.4, DWDR, 3D/2D NR, BLC, ROI, Defog («антитуман»), коридорный режим, 3 приватные зоны, 3 зоны маскирования. Питание: PoE (IEEE 802.3af) / DC12В, 900мА, IP66, 3D-Axis кронштейн, корпус-металл, рабочая температура: -40...+40°C, размеры 157x70x66мм, вес 650 г. Приложение FreeIP Pro.</p>                                      | 6405,60  | 5793,60  | 4936,80  |
| <br><b>AC-IS406VA(2,8-12)</b>   | 70 | <p>Уличная IP видеочамера 4Мп с ИК подсветкой и вариообъективом. 1/3" OV CMOS Sensor, Hi3516D, H.264, 4Мп@20fps (2592x1520), поддержка 3/2Мп@30fps. Объектив 5МР 2,8-12 мм. ИК подсветка нового образца - 4 EXIR диода, дальность 60м. ONVIF 2.4, DWDR, 3D NR, BLC, FLK, 3 приватные зоны. Напряжение питания: PoE (IEEE 802.3af) / 12В, 700мА. IP66, 3D-Axis кронштейн, корпус-металл. Диапазон рабочих температур: -40...+40°C. Габаритные размеры: 291x90x93мм. Вес: 1,6 кг.</p>   | 9435,70  | 8534,20  | 7272,10  |
| <br><b>AC-IS406ZA(2,8-12)</b> | 71 | <p>Уличная IP видеочамера 4Мп с ИК подсветкой и моторизованным вариообъективом. 1/3" OV CMOS Sensor, Hi3516D, MJPEG/H.264/H.265, 4Мп@20fps (2560x1440), поддержка 3/2Мп@30fps. Моторизованный объектив 2,7-13,5 мм с автофокусом (5МР). ИК подсветка: дальность 60м. Аудиовход, выход питания микрофона 12В/0,1А. ONVIF 2.4, DWDR, 3D/2D NR, BLC, ROI, Defog («антитуман»), коридорный режим, 3 приватные зоны, зона маскирования. Питание: PoE (IEEE 802.3af) / DC12В, 1000мА, IP66, 3D-Axis кронштейн, корпус-металл, рабочая температура: -40...+60°C, размеры 291x90x93мм, вес 1,6 кг. Приложение FreeIP Pro.</p> | 11005,70 | 9954,20  | 8482,10  |
| <b>IP видеочамеры с разрешением 5Мп</b>  |    |   |          |          |          |
| <br><b>AC-IS506(3,6)</b>      | 72 | <p>Уличная IP видеочамера 5Мп с ИК подсветкой. 1/1.8" SONY IMX178, Hi3516A, H.264, 5Мп@30fps (2594x1944), 3/2Мп@30fps, Объектив 6МР 3,6мм. ИК подсветка нового образца - 4 EXIR диода, дальность 60м. ONVIF 2.4, DWDR, 3D NR, BLC, FLK, 3 приватные зоны. Напряжение питания: PoE (IEEE 802.3af) / 12В, 700мА. IP66, 3D-Axis кронштейн. Диапазон рабочих температур: -40...+40°C. Габаритные размеры: 291x90x93мм. Вес: 1,6 кг.</p>   | 13533,40 | 12240,40 | 10430,20 |
| <b>IP видеочамеры панорамные (Fish-eye) и поворотные (Speed dome)</b>  |    |   |          |          |          |









|  |    |  |          |          |          |
|--|----|--|----------|----------|----------|
|  <p><b>AC-IF602(панорама)</b></p> | 73 | <p>Панорамная IP камера (Fish-eye). 4 режима работы: 1) Сферическое изображение 1280×1280@15к/с или 2048×1536@15к/с и 3*PTZ потока 1024×768@15к/с. 2) Сферическое изображение 3072×2048@30к/с или 4*PTZ потока 1024×768@30к/с. 3) Сферическое изображение по основному потоку 2048×2048@15к/с + сферическое изображение по альтернативному потоку 720×720@15к/с + 3 потока PTZ 1024×768@15к/с. 4) Панорамное изображение по основному потоку 2048×1536@30 к/с + панорамное изображение по альтернативному потоку 704×576@30к/с. 1/1.8" SONY IMX178, процессор S2E66, H.265/H.264/MJPEG, 4Мп@20fps, 3Мп/2Мп/1Мп@30fps. Объектив 6Мп 1,6 мм/F2.0, угол обзора по горизонтали180°. ИК подсветка 3 диода, дальность 20м. 1 вход / 1 выход тревоги, 1 вход / 1 выход аудио. ONVIF 2.4, DWDR, 3D NR, BLC, Defog («антитуман»), FLK, 3 приватные зоны. Слот для microSD карты до 128Гб. Напряжение питания: PoE (IEEE 802.3af) / 12В, 700мА. IP66, корпус-пластик. Диапазон рабочих температур: -10...+50°С. Габаритные размеры: Ø120×49мм. Вес: 700 г.</p> | 13062,40 | 11814,40 | 10067,20 |
|  <p><b>AC-ID202PTZ3</b></p>      | 74 | <p>Купольная поворотная IP видекамера 2Мп «День/Ночь». 1/2.9" SONY IMX323, H.264/MJPEG, технология DWDR, 3D DNR, 4 приватные зоны, 4 зоны ROI, Объектив 3х оптич. увеличение, 2.8...8мм, День/Ночь Механический ИК фильтр, ИК подсветка до 15м. Хранение FTP, Local, NVR, Cloud storage, поддержка протокола IGMP. Скорость перемещения по гор / верт 25 град/сек- 20 град/сек. Углы перемещения по гор / верт: 355 град / 93 град., автопереворот. Предустановки до 220 точек, до 3 обходов по 16 точкам предустановки. 1входа аудио (G.711, PCM) Стандарт ONVIF 2.4. Тревога по детектору движения. Условия эксплуатации -15...+60°С, Корпус пластмасса, Питание: PoE (IEEE 802.3af) / DC12В±5% / 2А, потребление до 10Вт, грозозащита 6000В, Размеры Ø137,5×110 мм, вес 0,36 кг. Приложение CloudLens.</p>  | 9341,50  | 8449,00  | 7199,50  |
|  <p><b>AC-IS205PTZ10</b></p>    | 75 | <p>Поворотная IP видекамера 2Мп «День/Ночь». 1/2.9" SONY IMX323, H.264/MJPEG, технология DWDR, 3D DNR, 4 приватные зоны, 4 зоны ROI, Объектив 10х оптич. увеличение, 5.1...51мм, День/Ночь Механический ИК фильтр, ИК подсветка до 100м, Хранение FTP, Local, NVR, Cloud storage, поддержка IGMP. Скорость перемещения по гор / верт 30 град/сек- 25 град/сек. Углы перемещения по гор / верт: 220 град / -45° ~ +40 град. Предустановки до 220 точек, до 3 обходов по 16 точкам предустановки. 1входа аудио (G.711, PCM) Стандарт ONVIF 2.4. Тревога по детектору движения. Условия эксплуатации -40...+60°С, Корпус металлический, IP66, питание DC12В±5% / 2А, потребление до 15Вт, грозозащита 6000В, Размеры 137×30×265 мм, вес 1,32 кг. Приложение CloudLens.</p>  | 16014,00 | 14484,00 | 12342,00 |

|  |    |   |          |          |          |
|--|----|---|----------|----------|----------|
|  <p><b>AC-I2012PTZ22H</b></p>   | 76 | <p>Купольная поворотная IP видекамера «День/Ночь» (Speed Dome). 1/2,7" Aptina 2,1 Мр CMOS сенсор. Чувствительность 0.01 лк цвет, технология WDR, 3D DNR. Объектив 22х оптич. увеличение, 3,9...85,5мм, День/Ночь Механический ИК фильтр. ИК подсветка до 120м (8 ИК диодов).<br/>Хранение FTP, Local, NVR, SMTP, Cloud storage, поддержка протокола IGMP. Скорость перемещения по гор. /верт. 120 град/сек- 60 град/сек. Углы перемещения по гор / верт: 360 град / 93 град., автопереворот. Предустановки до 220 точек, до 3 обхода по 16 точек предустановки.<br/>Стандарт ONVIF 2.4. Тревога по детектору движения. Диапазон рабочих температур: -40...+50°C. Корпус металлический. IP66. Адаптер питания: 12В±5%, 4А, 22Вт. Грозозащита 6000В. Габаритные размеры: 310×310×440 мм. Вес: 8,3кг.</p>  | 22560,90 | 20405,40 | 17387,70 |
|  <p><b>AC-I2015PTZ36H</b></p>   | 77 | <p>Купольная поворотная IP видекамера 2Мп «День/Ночь» (Speed Dome). 1/3" Panasonic 34229, H.264/MJPEG Чувствительность 0.01 лк цвет, Объектив 36х оптич. увеличение, 4,7...169мм, День/Ночь Механический ИК фильтр, ИК подсветка до 150м. Технология DWDR, 3DNR, BLC, 4 приватные зоны, 4 зоны ROI, антитуман, зеркальный переворот, FLK. Хранение FTP, Local, NVR, Cloud storage, поддержка IGMP, QoS. Скорость перемещения по гор / верт 480 град/сек- 160 град/сек. Углы перемещения по гор / верт: 360 град / 93 град., автопереворот. Предустановки до 220 точек, до 8 обходов по 16 точек предустановки.<br/>Стандарт ONVIF 2.4. Тревога по детектору движения. Условия эксплуатации -40...+60°C, Корпус металлический, IP66, адаптер питание DC12В±5% / 4А в комплекте, потребление до 25Вт, грозозащита 6000В, Размеры Ø260×471 мм, вес 7 кг. Приложение CloudLens.</p>   | 50145,80 | 45354,80 | 38647,40 |
|  <p><b>AC-I4015PTZ20H</b></p> | 78 | <p>Купольная поворотная IP видекамера 4Мп «День/Ночь» (Speed Dome). /2.9" OV4689, H.265/H.264/MJPEG Разрешение 4Мп (2304x1296@30fps 2592x1520@22fps) Чувствительность 0.01 лк цвет. Объектив 22х оптич. увеличение, 4,7...94мм, День/Ночь Механический ИК фильтр, ИК подсветка до 150м (8 диодов), Технология DWDR, 3DNR, BLC, 4 приватные зоны, 4 зоны ROI, антитуман, зеркальный переворот, FLK. Хранение FTP, Local, NVR, Cloud storage, поддержка IGMP, QoS. Скорость перемещения по гор / верт 480 град/сек- 160 град/сек. Углы перемещения по гор / верт: 360 град / 93 град., автопереворот. Предустановки до 220 точек, до 8 обходов по 16 точек предустановки. Стандарт ONVIF 2.4. Тревога по детектору движения. Условия эксплуатации - 40...+60°C, Корпус металлический, IP66, адаптер питание DC12В±5% / 4А в комплекте, потребление до 25Вт, грозозащита 6000В, Размеры Ø260×471 мм, вес 7 кг. Приложение CloudLens.</p> | 34131,80 | 30870,80 | 26305,40 |
|  <p><b>AV-PN95</b></p>        | 79 | <p>Контроллер управления PTZ поворотными IP видекамерами. Контроллер управления PTZ поворотными IP видекамерами; 3D джойстик (поворот, наклон и зум); вывод изображения на встроенный 5" дисплей (1920x1080) и на видеовыход HDMI (1920x1080); поддержка H.264 и ONVIF 2.4, 1 сетевой порт RJ45 10/100Mbps, управление меню с помощью USB мыши, клавиатуры, джойстика; блок питания 12В (в комплекте); 260x160x48 мм; вес 1 кг</p>  | 19797,70 | 17906,20 | 15258,10 |
| <b>IP регистраторы NVR</b>   |    |   |          |          |          |





|  |    |  |          |          |         |
|--|----|--|----------|----------|---------|
|  <p><b>AR-N421L</b></p>   | 80 | <p>4 -х каналный IP видеореги­стратор. H.264 REAL TIME, NVR , ONVIF, «облачный» сервис. Процессор Hi3520D, операционная система Linux. Отображаемых каналов: 4x1080р / 4x960р. Режимы записи: 4 канала с разрешением 2 или 1,3 Мп в реальном времени. 1920×1080@25к/с / 1280×960@25к/с / 1280×720. Воспроизведение 1канал 1080р, 4 канала D1 в реальном времени. Выходы 1xVGA, 1xHDMI (1920×1080). Жесткий диск 1 x SATA HDD до 6ТВ. 1 порт LAN/WAN Ethernet RJ45 10M/100M/1000Mbps. Поддержка IP камер ONVIF 2.3, P2P «облачный» сервис, приложения для iOS, Android, BlackBerry, Symbian, Windows Mobile Pro. Напряжение питания: 12В/2А. Габаритные размеры: 210x200x45мм.</p>  | 3202,80  | 2896,80  | 2468,40 |
|  <p><b>AR-N421PL</b></p>  | 81 | <p>4-х каналный IP видеореги­стратор. H.264 Real Time NVR, ONVIF, «облачный» сервис. Встроенный коммутатор на 4 порта с PoE. Процессор Hi3520D, операционная система Linux. Отображение: 4 канала 1080р / 4 канала 960Р. Режимы записи: 4 канала с разрешением 2 Мп или 1 Мп в реальном времени. 1920×1080@25к/с / 1280×960@25к/с / 1280×720. Воспроизведение: 1 канал 1080р / 4 канала D1 в реальном времени. Выходы 1xVGA, 1xHDMI (1920×1080). Жесткий диск 1 x SATA HDD до 6ТВ. 4 порта LAN с PoE 15,4 Вт (IEEE 802.3af) /WAN Ethernet RJ45 10M/100M/1000Mbps. 1 интерфейс RS485. Поддержка IP камер ONVIF 2.3, P2P «облачный» сервис, приложения для iOS, Android, BlackBerry, Symbian, Windows Mobile Pro. Напряжение питания: 48В/1,5А. Габаритные размеры: 210x200x45мм.</p>  | 6170,10  | 5580,60  | 4755,30 |
|  <p><b>AR-N821L</b></p> | 82 | <p>8 каналный IP видеореги­стратор. H.264 Real Time, Network DVR, ONVIF, «облачный» сервис. Процессор Hi3520D, операционная система Linux. Отображение 8 каналов 1080р. Режимы записи: 8 каналов с разрешением 2 Мп в реальном времени, 12 каналов с разрешением 1,3 Мп в реальном времени, 8 каналов с разрешением 1 Мп в реальном времени. 1920×1080@25к/с / 1280×960@25к/с / 1280×720. Воспроизведение: 2 канала 1080р / 4 канала 720р / 4 канал D1 в реальном времени. Выходы 1xVGA, 1xHDMI (1920×1080). Жесткий диск 1 x SATA HDD до 6ТВ. 1 порт LAN/WAN Ethernet RJ45 10M/100M/1000Mbps. Напряжение питания: 48В/2,5А. Габаритные размеры: 210x200x45мм.</p>   | 3563,90  | 3223,40  | 2746,70 |
|  <p><b>AR-N831P</b></p> | 83 | <p>8 каналный IP видеореги­стратор. H.264 Real Time, NVR, ONVIF, «облачный» сервис. Встроенный коммутатор на 8 портов с PoE. Процессор Hi3535, операционная система Linux. Отображение: 8 каналов 1080р. Режимы записи : 8 каналов с разрешением 3 Мп или 2 Мп в реальном времени, 16 каналов с разрешением 1 Мп в реальном времени. 1920×1080@25к/с / 1280×960@25к/с / 1280×720. Воспроизведение: 4 канала 3М / 8 каналов 1080р /16 каналов 720р в реальном времени, Жесткий диск 1 x SATA HDD до 6ТВ. Аудио: 1 вход / 1 выход. 8 портов LAN с PoE 15,4 Вт (IEEE 802.3af) /WAN Ethernet RJ45 10M/100M/1000Mbps. 1 интерфейс RS485. Поддержка IP камер ONVIF 2.3, P2P «облачный» сервис, приложения для iOS, Android, BlackBerry, Symbian, Windows Mobile Pro. Напряжение питания: 48В/1,5А. Габаритные размеры: 300x235x45мм.</p> | 11916,30 | 10777,80 | 9183,90 |

|   |    |   |          |          |          |
|---|----|---|----------|----------|----------|
|  <p><b>AR-N3252</b></p>    | 84 | <p>32-х каналный IP видеореги­стратор. H.264 Real Time, NVR, ONVIF, «облачный» сервис. Процессор Hi3535, операционная система Linux. Отображение 32 канала 1080р. Режимы записи: 8 каналов с разрешением 5 Мп в реальном времени, 16 каналов с разрешением 4 Мп в реальном времени, 32 канала с разрешениями 2Мп или 1,3 Мп в реальном времени. 16 каналов с разрешениями 1 Мп в реальном времени. 1920 x 1080 / 1280 x 960 / 1280 x 720. Воспроизведение 4 канала 1080P / 2 канала 5М / 4 канала 4М / 8 каналов 960P в реальном времени, Жесткий диск 2 x SATA HDD до 6ТВ каждый, Аудио: 1 вход / 1 выход. 1 интерфейс RS485. 1 порт LAN/WAN Ethernet RJ45 10M/100M/1000Mbps. Беспроводное соединение 3G, WI-FI (внешние модули). Напряжение питания: 12В/4А. Габаритные размеры: 300x235x45мм.</p>  | 7473,20  | 6759,20  | 5759,60  |
|  <p><b>AR-N1651F</b></p>   | 85 | <p>16 каналный H265/H264 Real Time видеореги­стратор. ONVIF 2.4, «облачный» сервис. Процессор Cortex A17, операционная система Linux, поток до 80Mbps. Режимы записи в реальном времени (25fps): 16 каналов с разрешением 5/4/3/2/1,3/1 Мп. Воспроизведение: 1 канал 5Мп/4Мп / 2 канала 3Мп / 4 канала 2/1,3/1 Мп. 2 видеовыхода: 1xHDMI 4К (3840x2160/30Гц), 1xVGA (1920x1080/60Гц). 1 жесткий диск SATA HDD до 8ТВ. Аудио: 1 выход / (G711u, G711a, G726). 1 порт Ethernet RJ45 10M/100Mbps. 2шт. USB2.0. Питание DC12В/2А. Размеры 260x215x43мм. Вес 2кг. Приложение FreeIP Pro.</p>   | 6594,00  | 5964,00  | 5082,00  |
|  <p><b>AR-N3642F</b></p> | 86 | <p>36 каналный H265/H264 Real Time видеореги­стратор. ONVIF 2.4, «облачный» сервис. Процессор Cortex A17 (4 core), операционная система Linux, поток до 300Mbps. Режимы записи в реальном времени (25fps): 30 каналов с разрешением 4К (8Мп), 36 каналов с разрешением 5/4/3/2/1,3/1 Мп. Воспроизведение: 4 канала 4К / 6 каналов 5Мп / 8 каналов 4Мп / 10 каналов 3Мп / 16 каналов 2/1,3/1 Мп. 2 видеовыхода: 1xHDMI 4К (3840x2160/30Гц), 1xVGA (1920x1080/60Гц). Жесткий диск: 2 x SATA HDD до 6ТВ каждый. Аудио: 1 вход / 1 выход, 1 порт LAN/WAN Ethernet RJ45 10M/100M/1000Mbps. 2шт. USB2.0 + 1шт USB 3.0. Питание DC12В/4А. Размеры 310x295x46мм (2U, 19" исполнение, в комплекте крепеж). Вес 3,5кг. Приложение FreeIP Pro.</p>   | 18290,50 | 16543,00 | 14096,50 |
|  <p><b>AR-N6448</b></p>  | 87 | <p>64-х каналный H265/H264 Real Time видеореги­стратор. ONVIF 2.4, «облачный» сервис. Процессор Cortex A17 (4 core), операционная система Linux, поток до 320Mbps. Режимы записи в реальном времени (25fps): 30 каналов с разрешением 4К (8Мп), 50 каналов с разрешением 5 Мп, 64 канала с разрешением 4/3/2/1,3/1 Мп. Воспроизведение: 4 канала 4К / 6 каналов 5Мп / 8 каналов 4Мп / 10 каналов 3Мп / 16 канала 2/1,3/1 4М. 3 видеовыхода: 1xHDMI 4К (3840x2160/60Гц), 1xHDMI (1920x1080), 1xVGA (1920x1080). Жесткий диск 8 x SATA HDD до 6ТВ каждый + 1 интерфейс eSATA. Аудио: 1 вход / 1 выход. Тревога: 16 входов / 4 выхода. 1 интерфейс RS485. 2 порта LAN/WAN Ethernet RJ45 10M/100M/1000Mbps. 2шт. USB2.0 + 1шт USB 3.0. Питание AC100~240В. Размеры 440x450x95мм (2U, 19" исполнение, в комплекте крепеж). Вес 9,8кг. Приложение FreeIP Pro.</p> | 31243,00 | 28258,00 | 24079,00 |

**Сетевое оборудование: Аксессуары и коммутаторы**

|   |    |  |         |         |         |
|---|----|--|---------|---------|---------|
|  <p><b>AN-PS</b></p>     | 88 | <p>PoE-сплиттер. Стандарт IEEE 802.3af. Для питания оконечных сетевых устройств, не поддерживающих PoE. Выходной сигнал 12В/1А. Поддержка Gigabit Ethernet. Соответствует стандарту PoE IEEE 802.3af. Порты: вход-RJ45(PoE, IEEE 802.3af), выходы - RJ45(GE, 10/100/1000 Base-T) + питание =12В/1А (разъем питания 2.1x5.5мм). Автоматически определяет наличие сигнала PoE в Ethernet кабеле. Поддержка широкого диапазона входного напряжения 36В-57В. Диапазон рабочих температур: 0 ... +40°C.</p>   | 675,10  | 610,60  | 520,30  |
|  <p><b>AN-PSIP</b></p>   | 89 | <p>Комплект кабелей для пассивного PoE. Подача питания 12В в сетевую кабель по свободным парам сетевого кабеля. Поддержка Fast Ethernet (10/100 Base-T). Инжектор: вход- RJ45(FE, 10/100 Base-T)/штекер, выход - RJ45(Passive PoE). Сплиттер: вход - RJ45(Passive PoE), выход - RJ45(FE, 10/100 Base-T)/штекер.</p>  | 266,90  | 241,40  | 205,70  |
|  <p><b>AN-PI60P</b></p>  | 90 | <p>Пассивный PoE-инжектор. Мощность до 60Вт. Поддержка Passive PoE – 48В / 1.25А. Совместим с оборудованием PoE IEEE 802.3af/at. Порты: вход. - RJ45( 10/100/1000 Base-T), выход. - RJ45(PoE). Индикация: 220В, наличие PoE. Защита от короткого замыкания и перегрузки. Распределение контактов PoE: V+ (pin1/2/4/5), V-(pin3/6/7/8). Напряжение питания: 100-240В. Диапазон рабочих температур: -10...+45 Гр.С..</p>   | 2072,40 | 1874,40 | 1597,20 |
|  <p><b>AN-PI30G</b></p> | 91 | <p>PoE-инжектор. IEEE 802.3af/at. Мощность PoE - до 30Вт. Поддержка PoE (IEEE 802.3af/at) – 52В / 0.6А. Соответствует стандарту PoE IEEE 802.3af/at. Порты: вход. - RJ45( 10/100/1000 Base-T), выход. - RJ45(PoE). Индикация: 220В, наличие PoE. Защита от короткого замыкания и перегрузки. Распределение контактов PoE: V+ (pin1/2/4/5), V-(pin3/6/7/8). Напряжение питания: 100-240В. Диапазон рабочих температур: -10...+45 Гр.С.</p>  | 2072,40 | 1874,40 | 1597,20 |
|  <p><b>AN-PE</b></p>   | 92 | <p>PoE удлинитель. 10M/100M Fast Ethernet на 100 м и до 500м при каскадном подключении. Соответствует стандартам PoE IEEE 802.3af/at и получает питание по PoE. Автоматическое определение PoE устройств. Порты: вх.- FE (10/100 Base-T), вых.- FE (10/100 Base-T). Потребляемая мощность PoE 1,2Вт. Габаритные размеры: 145x60x40 мм. Диапазон рабочих температур: -10...+45 °С. Каскадное подключение при питании PoE+ (до 30Вт): 500м (4 удлинителя) для подключения потребителя Pое до 4Вт; 400м (3 удлинителя) для подключения потребителя Pое до 6Вт; 300м (2 удлинителя) для подключения потребителя Pое до 12Вт; 200м (1 удлинитель) для подключения потребителя Pое до 22Вт. Каскадное подключение при питании PoE (до 15,4Вт): 400м (3 удлинителя) для подключения потребителя Pое до 6Вт; 300м (2 удлинителя) для подключения потребителя Pое до 12Вт; 200м (1 удлинитель) для подключения потребителя Pое до 22Вт.</p> | 3140,00 | 2840,00 | 2420,00 |
|  <p><b>AN-PC</b></p>   | 93 | <p>Конвертер методов PoE (A/B). Поддерживаемые методы: А (1,2(+), 3,6(-)), В (4,5(+), 7,8(-)). Мощность PoE - до 30Вт. Поддержка PoE (IEEE 802.3af/at). Совместим с устройствами Passive PoE. Автоматическое определение активных PoE устройств. Порты: вход RJ45(10/100 Base-T), выход RJ45(10/100 Base-T). Не требует внешнего питания. Размеры 130x48x36 мм. Рабочая температура -0...+45 гр.</p>   | 361,10  | 326,60  | 278,30  |



|   |    |  |          |          |          |
|---|----|--|----------|----------|----------|
|  <p><b>AN-S5P4-65</b></p>      | 94 | <p>Коммутатор на 5 портов (4 PoE+ порта + 1 порт).<br/>4 порта 10/100Mbps RJ45, Auto-MDIX, PoE/PoE+ до 15.4/30 Вт каждый; + 1 порт 10/100Mbps RJ45 (Uplink).<br/>Поддержка IEEE 802.3af/at Power over Ethernet.<br/>Суммарная мощность PoE до 65Вт.<br/>Индикация: Link/Activity, Скорость, PoE, 220В. Таблица MAC адресов 1К, шина 2 Гбит/с.<br/>Режим CCTV позволяет передавать данные на расстояние до 250 метров на скорости до 10 Мбит/с.<br/>Поддержка деления на 4 VLAN.<br/>Диапазон рабочих температур: 0...+ 45°С. Напряжение питания: 48В±10%, 1,35А (в комплекте). Габаритные размеры: 130x86x29мм.</p>  | 3485,40  | 3152,40  | 2686,20  |
|  <p><b>AN-S9P8-96</b></p>      | 95 | <p>Коммутатор на 9 портов (8 PoE+ портов + 1 порт).<br/>8 портов 10/100Mbps RJ45, Auto-MDIX, PoE/PoE+ до 15.4/30 Вт каждый; + 1 порт 10/100Mbps RJ45 (Uplink).<br/>Поддержка IEEE 802.3af/at Power over Ethernet.<br/>Суммарная мощность PoE до 96Вт.<br/>Индикация: Link/Activity, Скорость, PoE, 220В. Таблица MAC адресов 1К, шина 2 Гбит/с.<br/>Режим CCTV позволяет передавать данные на расстояние до 250 метров на скорости до 10 Мбит/с.<br/>Поддержка деления на 8 VLAN.<br/>Диапазон рабочих температур: 0...+ 45°С. Напряжение питания: 48В±10%, 2,8А (в комплекте). Габаритные размеры: 216x86x29мм.</p> | 5903,20  | 5339,20  | 4549,60  |
|  <p><b>AN-S9P8-135</b></p>   | 96 | <p>Коммутатор на 9 портов (8 PoE+ портов + 1 порт).<br/>8 портов 10/100Mbps RJ45, Auto-MDIX, PoE/PoE+ до 15.4/30 Вт каждый; + 1 порт 10/100Mbps RJ45 (Uplink).<br/>Поддержка IEEE 802.3af/at Power over Ethernet.<br/>Суммарная мощность PoE до 135Вт.<br/>Индикация: Link/Activity, Скорость, PoE, 220В. Таблица MAC адресов 1К, шина 2 Гбит/с.<br/>Режим CCTV позволяет передавать данные на расстояние до 250 метров на скорости до 10 Мбит/с.<br/>Поддержка деления на 8 VLAN.<br/>Диапазон рабочих температур: 0...+ 45°С. Напряжение питания: 48В±10%, 2,8А (в комплекте). Габаритные размеры 216x86x29мм.</p> | 7096,40  | 6418,40  | 5469,20  |
|  <p><b>AN-S18P16-270</b></p> | 97 | <p>Коммутатор на 18 портов (16 PoE+ портов + 2 порта).<br/>16 портов 10/100Mbps RJ45, Auto-MDIX, PoE/PoE+ до 15.4/30 Вт каждый; + 2 порта 10/100/1000Mbps RJ45/SFP комбо (Uplink).<br/>Поддержка IEEE 802.3af/at Power over Ethernet.<br/>Суммарная мощность PoE до 270Вт. Индикация: Link/Activity, Скорость, PoE, 220В. Таблица MAC адресов 8К, шина 8,8 Гбит/с. Встроенный малошумящий вентилятор. Диапазон рабочих температур: 0...+ 45°С. Напряжение питания: 110-240В.<br/>Габаритные размеры: 440x200x44мм. Кронштейн для монтажа в 19-дюймовую стойку в комплекте.</p>                                       | 22733,60 | 20561,60 | 17520,80 |
|  <p><b>AN-S26P24-400</b></p> | 98 | <p>Коммутатор на 26 портов (24 PoE+ портов + 2 порта).<br/>24 портов 10/100Mbps RJ45, Auto-MDIX, PoE/PoE+ до 15.4/30 Вт каждый; + 2 порта 10/100/1000Mbps RJ45/SFP комбо (Uplink).<br/>Поддержка IEEE 802.3af/at Power over Ethernet.<br/>Суммарная мощность PoE до 400Вт. Индикация: Link/Activity, Скорость, PoE, 220В. Таблица MAC адресов 8К, шина 8,8 Гбит/с. Встроенный малошумящий вентилятор. Диапазон рабочих температур: 0...+ 45°С. Напряжение питания: 110-240В.<br/>Габаритные размеры: 440x200x44 мм. Кронштейн для монтажа в 19-дюймовую стойку в комплекте.</p>                                      | 28542,60 | 25815,60 | 21997,80 |