

Последнее изменение 11.04.16 12:18

АHD видеокамеры

IP - видеонаблюдение

Регистраторы и HDD

Домофоны

Дополнительное оборудование

Программное обеспечение

Информация

**07.04.2016 16:30**  
25.03.2016 17:20  
15.03.2016 13:30  
**11.03.2016 08:50**  
10.03.2016 10:10

**Внимание! 300-ая серия IP-камер уже в продаже!**













Актуализация данных.

Корректировка цен!










**Внимание! В продажу поступила GSM-сигнализация Н-17.**











Актуализация данных.


- АHD видеокамеры
- IP - видеонаблюдение
- Регистраторы и HDD
- Домофоны
- Дополнительное оборудование
- Программное обеспечение
- Информация

| Фото  | Артикул   | Наименование   | Розничная цена | Интернет-магазин |
|---|-----------|--|----------------|------------------|
| <b>АHD видеокамеры</b>  |           |  |                |                  |
| <b>Видеокамеры цветные миниатюрные без ИК-подсветки</b>                             |           |  |                |                  |
|    | VHD010Bm  | Видеокамера цветная миниатюрная "кубик" SVplus, 1/4" Cmos H42, DSP HDI 8901 AHD 1Mpix, 0,05/0,005 lux (F2.0), 1280x720, PAL, День/Ночь. AutoWDR, DNR, ATW, AWB, ICR, AES, AGC. 0° + 50°C. Объектив f= 2,8/3,6 мм. 12 В/300mA. Цвет: чёрный. Страна-производитель - Россия  | 1400           | 1334             |
|    | VHD010Bvm | Видеокамера цветная миниатюрная "кубик" SVplus, 1/4" Cmos H42, DSP HDI 8901 AHD 1Mpix, 0,05/0,005 lux (F2.0), 1280x720, PAL, День/Ночь. Auto WDR, DNR, ATW, AWB, ICR, AES, AGC. 0° + 50°C. Объектив f= 2,8-12 мм. 12 В/300mA. Цвет: чёрный. Страна-производитель - Россия  | 2411           | 2296             |
| <b>Видеокамеры цветные купольные без ИК-подсветки</b>                               |           |  |                |                  |
|    | VHD110B   | Видеокамера цветная купольная SVplus, 1/4" Cmos H42, DSP HDI 8901 AHD 1Mpix, 0,05/0,005 lux (F2.0), 1280x720, PAL, День/Ночь. Auto WDR, DNR, ATW, AWB, ICR, AES, AGC. 0° + 50°C. Объектив f= 2,8/3,6 мм. 12 В/300mA. Цвет: чёрный. Страна-производитель - Россия   | 1242           | 1183             |
|   |           | + OSD-меню   | 1389           | 1322             |
|    | VHD110W   | Видеокамера цветная купольная SVplus, 1/4" Cmos H42, DSP HDI 8901 AHD 1Mpix, 0,05/0,005 lux (F2.0), 1280x720, PAL, День/Ночь. Auto WDR, DNR, ATW, AWB, ICR, AES, AGC. 0° + 50°C. Объектив f= 2,8/3,6 мм. 12 В/300mA. Цвет: белый. Страна-производитель - Россия  | 1242           | 1183             |
|   |           | + OSD-меню   | 1389           | 1322             |
| <b>Видеокамеры цветные купольные с ИК-подсветкой</b>                                |           |  |                |                  |
|   | VHD210B   | Видеокамера цветная купольная SVplus, 1/4" Cmos H42, DSP HDI 8901 AHD 1Mpix, 0,05/0,005 lux (F2.0), 1280x720, PAL, День/Ночь. Подсветка ИК 24 LED-90°, дальность освещения до 15 метров. Auto WDR, DNR, ATW, AWB, ICR, AES, AGC. 0° + 50°C. Объектив f= 2,8/3,6 мм. 12 В/500mA. Цвет: чёрный. Страна-производитель - Россия                                | 1462           | 1392             |
|   |           | + OSD-меню   | 1608           | 1531             |
|  | VHD210W   | Видеокамера цветная купольная SVplus, 1/4" Cmos H42, DSP HDI 8901 AHD 1Mpix, 0,05/0,005 lux (F2.0), 1280x720, PAL, День/Ночь. Подсветка ИК 24 LED-90°, дальность освещения до 15 метров. Auto WDR, DNR, ATW, AWB, ICR, AES, AGC. 0° + 50°C. Объектив f= 2,8/3,6 мм. 12 В/500mA. Цвет: белый. Страна-производитель - Россия                                 | 1462           | 1392             |
|   |           | + OSD-меню   | 1608           | 1531             |
|  | VHD210BV  | Видеокамера цветная купольная SVplus, 1/4" Cmos H42, DSP HDI 8901 AHD 1Mpix, 0,05/0,005 lux (F2.0), 1280x720, PAL, День/Ночь. Подсветка ИК 36 LED-60°, дальность освещения до 25 метров. Auto WDR, DNR, ATW, AWB, ICR, AES, AGC. OSD. 0° + 50°C. Варифокальный объектив f= 2,8-12 мм. 12 В/500mA. Цвет: чёрный. Страна-производитель - Россия              | 3215           | 3062             |
|  | VHD210WV  | Видеокамера цветная купольная SVplus, 1/4" Cmos H42, DSP HDI 8901 AHD 1Mpix, 0,05/0,005 lux (F2.0), 1280x720, PAL, День/Ночь. Подсветка ИК 36 LED-60°, дальность освещения до 25 метров. Auto WDR, DNR, ATW, AWB, ICR, AES, AGC. 0° + 50°C. Варифокальный объектив f= 2,8-12 мм. 12 В/500mA. Цвет: белый. Страна-производитель - Россия                    | 3215           | 3062             |
|   |           | + OSD-меню   | 3361           | 3201             |
| <b>Видеокамеры цветные антивандальные</b>   |           |  |                |                  |
|  | VHD610W   | Видеокамера цветная антивандальная SVplus, 1/4" Cmos H42, DSP HDI 8901 AHD 1Mpix, 0,05/0,005 lux (F2.0), 1280x720, PAL, День/Ночь. Подсветка ИК 24 LED-90°, дальность освещения до 15 метров. Auto WDR, DNR, ATW, AWB, ICR, AES, AGC. -30° + 50°C. Объектив f= 2,8/3,6 мм. 12 В/600mA. Цвет: белый. Страна-производитель - Россия                          | 2119           | 2018             |
|   |           | + OSD-меню   | 2265           | 2157             |
|  | VHD610WV  | Видеокамера цветная антив. SVplus, 1/4" Cmos H42, DSP HDI 8901 AHD 1Mpix, 0,05/0,005 lux (F2.0), 1280x720, PAL, День/Ночь. Подсветка ИК 36 LED-60°, дальность освещения до 25 метров. Auto WDR, DNR, ATW, AWB, ICR, AES, AGC. 0° + 50°C. Варифокальный объектив f= 2,8-12 мм. 12 В/600mA. Цвет: белый. Страна-производитель - Россия                       | 3998           | 3808             |
|   |           | + OSD-меню   | 4178           | 3979             |
| <b>Видеокамеры цветные уличные</b>  |           |  |                |                  |
|  | VHD410W   | Видеокамера цветная уличная SVplus, 1/4" Cmos H42, DSP HDI 8901 AHD 1Mpix, ИК 36 LED-60°, 25 м. f= 3.6 мм. 0,05/0,005 lux (F2.0), 1280x720, PAL, День/Ночь. Подсветка ИК 36 LED-90°, дальность освещения до 20 метров. Auto WDR, DNR, ATW, AWB, ICR, AES, AGC. -30° + 50°C. Объектив f= 2,8/3,6 мм. 12 В/600mA. Цвет: белый. Страна-производитель - Россия | 2119           | 2018             |
|   |           | + OSD-меню   | 2265           | 2157             |
|  | VHD410KV  | Видеокамера цветная уличная SVplus, 1/4" Cmos H42, DSP HDI 8901 AHD 1Mpix, 0,05/0,005 lux (F2.0), 1280x720, PAL, День/Ночь. Подсветка ИК 42 LED-90°, дальность освещения до 25 метров. Auto WDR, DNR, ATW, AWB, ICR, AES, AGC. -30° + 50°C. Варифокальный объектив f= 2,8-12 мм. 12 В/600mA. Цвет: чёрно-белый. Страна-производитель - Россия              | 4223           | 4022             |
|   |           | + OSD-меню   | 4369           | 4161             |

- АHD видеокамеры
- IP - видеонаблюдение
- Регистраторы и HDD
- Домофоны
- Дополнительное оборудование
- Программное обеспечение
- Информация

| Фото  | Артикул                            | Наименование  | Различная цена | Интернет-магазин |
|---|------------------------------------|---|----------------|------------------|
| <b>IP- ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ</b>  |                                    |   |                |                  |
| <b>Миниатюрные без ИК-подсветки IP-видеокамеры</b>                                  |                                    |   |                |                  |
|    | <b>SVIP-040</b><br><b>НОВИНКА</b>  | 1 Мп миниатюрная (кубик) IP видеокамера, 1/4" CMOS H42, DSP GM8135, 25 fps@1280x720, объектив f=2,8/3,6 мм, ICR, H.264, день/ночь, 0.05/0.005 lux, 2 потока видео, битрейт до 10 Mbps, детекция движения, DNR, DWDR, LAN, DC 12 В 2А. Onvif. IP55. Рабочая температура от -10гр.С до +50гр.С. Комплект для крепежа. Страна-производитель - Россия.  | 3361           | 3201             |
| <b>Купольные без ИК-подсветки IP-видеокамеры</b>                                    |                                    |   |                |                  |
|    | <b>SVIP-140</b><br><b>НОВИНКА</b>  | 1 Мп купольная IP видеокамера, 1/4" CMOS H42, DSP GM8135, 25 fps@1280x720, объектив f=2,8/3,6 мм, ICR, H.264, день/ночь, 0.05/0.005 lux, 2 потока видео, битрейт до 10 Mbps, детекция движения, DNR, DWDR, LAN, DC 12 В 2А. PoE(опционально). Onvif. IP40. Рабочая температура от -10гр.С до +50гр.С. Комплект для крепежа. Страна-производитель - Россия.  | 3361           | 3201             |
|   |                                    | <b>+ PoE</b>  | 4499           | 4285             |
|    | <b>SVIP-132</b>                    | 2 Мп купольная IP видеокамера, 1/3" CMOS Aptina AR0330, 25 fps@1920x1080, объектив f=3,6 мм, ICR, H.264, день/ночь, 0.1/0.6 lux, 2 потока видео, битрейт до 10 Mbps, детекция движения, ARD, DNR 2D/3D, автоматический DWDR, LAN, Audio (опционально), DC 12 В 2А, Onvif 2.2. IP55. Рабочая температура от -10гр.С до +50гр.С. Комплект для крепежа. Страна-производитель - Россия.   | 4501           | 4286             |
|   |                                    | <b>+ audio</b>  | 5041           | 4801             |
|   | <b>SVIP-132P</b>                   | 2 Мп купольная IP видеокамера, 1/3" CMOS Aptina AR0330, объектив f=3,6 мм, ICR, H.264, день/ночь, 0.1/0.6 lux, 3 потока видео, битрейт до 10 Mbps, 25 fps@1920x1080, детекция движения, ARD, DNR 2D/3D, автоматический DWDR, LAN, Audio (опционально), DC 12 В 2А/PoE (активное), Onvif. IP55. Рабочая температура от -10гр.С до +50гр.С. Комплект для крепежа. Страна-производитель - Россия.  | 5632           | 5363             |
|   |                                    | <b>+ audio</b>  | 6172           | 5878             |
| <b>Купольные с ИК-подсветкой IP-видеокамеры</b>                                     |                                    |   |                |                  |
|  | <b>SVIP-240</b><br><b>НОВИНКА</b>  | 1 Мп купольная IP видеокамера, 1/4" CMOS H42, DSP GM, 25 fps@1280x720, объектив f=2,8/3,6 мм. ICR. H.264, день/ночь, 0.1/0.6 lux, 0 lux (ИК вкл), ИК подсветка 25 м 24 led, 2 потока видео, битрейт до 10 Mbps, детекция движения, DNR, DWDR, LAN, DC 12 В 2А. PoE(опционально). Onvif. IP40. Рабочая температура от -10гр.С до +50гр.С. Комплект для крепежа. Страна-производитель - Россия.   | 3545           | 3376             |
|  | <b>SVIP-240V</b><br><b>НОВИНКА</b> | 1 Мп купольная IP видеокамера, 1/4" CMOS H42, DSP GM8135, 25 fps@1280x720, объектив f=2,8-12 мм. ICR. H.264, день/ночь, 0.05/0.005 lux, 0 lux (ИК вкл), ИК подсветка 25 м 36 led, 2 потока видео, битрейт до 10 Mbps, детекция движения, DNR, DWDR, LAN, DC 12 В 2А. PoE(опционально). Onvif. IP40. Рабочая температура от -10гр.С до +50гр.С. Комплект для крепежа. Страна-производитель - Россия.   | 5379           | 5123             |
|  | <b>SVIP-232</b>                    | 2 Мп купольная IP видеокамера, 1/3" CMOS Aptina AR0330, 25 fps@1920x1080, объектив f=3,6 мм, ICR. H.264, день/ночь, 0.1/0.6 lux, 0 lux (ИК вкл), ИК подсветка 21 led 25 м, 2 потока видео, битрейт до 10 Mbps, детекция движения, ARD, DNR 2D/3D, автоматический DWDR, LAN, Audio (опционально), DC 12 В 2А. Onvif. IP55. Рабочая температура от -10гр.С до +50гр.С. Комплект для крепежа. Страна-производитель - Россия.                   | 5401           | 5143             |
|   |                                    | <b>+ audio</b>  | 5941           | 5658             |
|  | <b>SVIP-232P</b>                   | 2 Мп купольная IP видеокамера, 1/3" CMOS Aptina AR0330, 25 fps@1920x1080, объектив f=3,6 мм, ICR. H.264, день/ночь, 0.1/0.6 lux, 0 lux (ИК вкл), ИК подсветка 36 led 25 м, 2 потока видео, битрейт до 10 Mbps, детекция движения, ARD, DNR 2D/3D, автоматический DWDR, LAN, Audio (опционально), DC 12 В 2А /PoE (активное), Onvif. IP55. Рабочая температура от -10гр.С до +50гр.С. Комплект для крепежа. Страна-производитель - Россия.   | 6662           | 6344             |
|   |                                    | <b>+ audio</b>  | 7201           | 6858             |
|  | <b>SVIP-232PV</b>                  | 2 Мп купольная IP видеокамера, 1/3" CMOS Aptina AR0330, 25 fps@1920x1080, объектив f=2,8-12 мм, ICR. H.264, день/ночь, 0.1/0.6 lux, 0 lux (ИК вкл), ИК подсветка 21 led 25 м, 2 потока видео, битрейт до 10 Mbps, детекция движения, ARD, DNR 2D/3D, автоматический DWDR, LAN, Audio (опционально), DC 12 В 2А/PoE (активное), Onvif. IP55. Рабочая температура от -10гр.С до +50гр.С. Комплект для крепежа. Страна-производитель - Россия. | 7283           | 6936             |
|   |                                    | <b>+ audio</b>  | 7823           | 7451             |




|   |            |   |                                       |      |
|---|------------|---|---------------------------------------|------|
|                      | SVIP-232V  | 2 Мп купольная IP видеокамера, 1/3" CMOS Aptina AR0330, 25 fps@1920x1080, объектив f=2,8-12 мм, ICR, H.264, день/ночь, 0.1/0.6 lux, 0 lux (ИК вкл), ИК подсветка 21 led 25 м, 2 потока видео, битрейт до 10 Mbps, детекция движения, ARD, DNR 2D/3D, автоматический DWDR, LAN, Audio (опционально), DC 12 В 2А, Onvif, IP55. Рабочая температура от -10гр.С до +50гр.С. Комплект для крепежа. Страна производитель- Россия.   | 6662                                  | 6344 |
|   |            | + audio   | 7201                                  | 6858 |
| <b>Антивандальные с ИК-подсветкой IP-видеокамеры</b>  |            |   |                                       |      |
|                      | SVIP-3032W | 2 Мпикс антивандальная IP видеокамера, 1/3" CMOS Aptina AR0330, объектив f=3,6 мм, ICR, H.264, 25 fps@1920x1080, день/ночь, 0.1/0.6 lux, 2 потока видео, битрейт до 10 Mbps, детекция движения, ARD, WiFi (Стандарт передачи данных 802.11b/g/n Скорость передачи данных до 150Mbps Выходная мощность до 20dBm (100 мВт) Рабочий диапазон частот, MHz 2400-2483), DNR 2D/3D, автоматический DWDR, LAN, Audio (опционально), DC 12 В 2А, Onvif, IP67. Рабочая температура от -40гр.С до +50гр.С. Комплект для крепежа. Страна производитель- Россия. | Временно приостановлено производство! |      |
|   |            | + audio   |                                       |      |
| <br><b>НОВИНКА</b>   | SVIP-340   | 1 Мп купольная антивандальная IP видеокамера, 1/4" CMOS H42, DSP GM8135, 25 fps@1280x720, объектив f=2,8/3,6 мм, ICR, H.264, день/ночь, 0.05/0.005 lux, 0 lux (ИК вкл), ИК подсветка 25 м 36 led, 2 потока видео, битрейт до 10 Mbps, детекция движения, DNR, DWDR, LAN, DC 12 В 2А, PoE(опционально) Onvif, IP66. Рабочая температура от -45гр.С до +50гр.С. Комплект для крепежа. Страна-производитель - Россия.  | 4448                                  | 4236 |
| <br><b>НОВИНКА</b>   | SVIP-340V  | 1 Мп купольная антивандальная IP видеокамера, 1/4" CMOS H42, DSP GM8135, 25 fps@1280x720, объектив f=2,8-12 мм, ICR, H.264, день/ночь, 0.05/0.005 lux, 0 lux (ИК вкл), ИК подсветка 25 м 36 led, 2 потока видео, битрейт до 10 Mbps, детекция движения, DNR, DWDR, LAN, DC 12 В 2А, PoE(опционально), Onvif, IP66. Рабочая температура от -45гр.С до +50гр.С. Комплект для крепежа. Страна-производитель - Россия.  | 5578                                  | 5312 |
|                     | SVIP-332   | 2 Мп антивандальная IP видеокамера, 1/3" CMOS Aptina AR0330, 25 fps@1920x1080, объектив f=3,6 мм, ICR, H.264, день/ночь, 0.1/0.6 lux, 0 lux (ИК вкл), ИК подсветка 25 м 36 led, 2 потока видео, битрейт до 10 Mbps, детекция движения, DNR 2D/3D, автоматические DWDR, LAN, Audio (опционально), DC 12 В 2А, Onvif, IP67. Рабочая температура от -45гр.С до +50гр.С. Комплект для крепежа. Страна-производитель - Россия.   | 6121                                  | 5829 |
|   |            | + audio   | 6662                                  | 6344 |
|                    | SVIP-332V  | 2 Мп антивандальная IP видеокамера, 1/3" CMOS Aptina AR0330, 25 fps@1920x1080, объектив f=2,8-12 мм, ICR, H.264, день/ночь, 0.1/0.6 lux, 0 lux (ИК вкл), ИК подсветка 25 м 36 led, 2 потока видео, битрейт до 10 Mbps, детекция движения, DNR 2D/3D, автоматические DWDR, LAN, DC 12 В 2А/PoE (активное), Onvif, IP67. Рабочая температура от -45гр.С до +50гр.С. Комплект для крепежа. Страна-производитель - Россия.  | 7562                                  | 7202 |
|   |            | + audio   | 8101                                  | 7715 |
|                    | SVIP-332P  | 2 Мп антивандальная IP видеокамера, 1/3" CMOS Aptina AR0330, 25 fps@1920x1080, объектив f=3,6 мм, ICR, H.264, день/ночь, 0.1/0.6 lux, 0 lux (ИК вкл), ИК подсветка 25 м 36 led, 2 потока видео, битрейт до 10 Mbps, детекция движения, DNR 2D/3D, автоматические DWDR, LAN, DC 12 В 2А/PoE (активное), Onvif, IP67. Рабочая температура от -45гр.С до +50гр.С. Комплект для крепежа. Страна-производитель - Россия.   | 7382                                  | 7030 |
|   |            | + audio   | 7921                                  | 7544 |
|                    | SVIP-332PV | 2 Мп антивандальная IP видеокамера, 1/3" CMOS Aptina AR0330, 25 fps@1920x1080, объектив f=2,8-12 мм, ICR, H.264, день/ночь, 0.1/0.6 lux, 0 lux (ИК вкл), ИК подсветка 25 м 36 led, 2 потока видео, битрейт до 10 Mbps, детекция движения, DNR 2D/3D, автоматические DWDR, LAN, DC 12 В 2А/PoE (активное), Onvif, IP67. Рабочая температура от -45гр.С до +50гр.С. Комплект для крепежа. Страна-производитель - Россия.  | 9648                                  | 9189 |
|   |            | + audio   | 10187                                 | 9702 |
| <b>Уличные IP-видеокамеры с ИК-подсветкой</b>   |            |   |                                       |      |
| <br><b>НОВИНКА</b> | SVIP-440   | 1 Мп уличная IP видеокамера, 1/4" CMOS H42, DSP GM8135, 25 fps@1280x720, объектив f=2,8/3,6 мм, ICR, H.264, день/ночь, 0.05/0.005 lux, 0 lux (ИК вкл), ИК подсветка 25 м 36 led, 2 потока видео, битрейт до 10 Mbps, детекция движения, DNR, DWDR, LAN, DC 12 В 2А, PoE(опционально), Onvif, IP66. Рабочая температура от -45гр.С до +50гр.С. Комплект для крепежа. Страна-производитель - Россия.  | 4321                                  | 4115 |
| <br><b>НОВИНКА</b> | SVIP-440V  | 1 Мп уличная IP видеокамера, 1/4" CMOS H42, DSP GM8135, 25 fps@1280x720, объектив f=2,8-12 мм, ICR, H.264, день/ночь, 0.05/0.005 lux, 0 lux (ИК вкл), ИК подсветка 25 м 36 led, 2 потока видео, битрейт до 10 Mbps, детекция движения, DNR, DWDR, LAN, DC 12 В 2А, PoE(опционально), Onvif, IP66. Рабочая температура от -45гр.С до +50гр.С. Комплект для крепежа. Страна-производитель - Россия.   | 5978                                  | 5693 |

|   |                   |  |                                       |         |
|---|-------------------|--|---------------------------------------|---------|
|    | <b>SVIP-432</b>   | 2 Мп уличная IP видеокамера, 1/3" CMOS Aptina AR0330, 25 fps@1920x1080, объектив f=3.6 мм, ICR, H.264, день/ночь, 0.1/0.6 lux. 0 lux (ИК вкл), ИК подсветка 25 м 36 led, 2 потока видео, битрейт до 10 Mbps, детекция движения, DNR 2D/3D, автоматические DWDR, LAN, Аудио (опционально), DC 12 В 2А, Onvif. IP66. Рабочая температура от -40гр.С до +50гр.С. Комплект для крепежа. Страна-производитель - Россия.   | 6121                                  | 5829    |
|   |                   | <b>+ audio</b>   | 7012                                  | 6678    |
|    | <b>SVIP-432P</b>  | 2 Мп уличная IP видеокамера, 1/3" CMOS Aptina AR0330, 25 fps@1920x1080, объектив f=3.6 мм, ICR, H.264, день/ночь, 0.1/0.6 lux. 0 lux (ИК вкл), ИК подсветка 25 м 36 led, 2 потока видео, битрейт до 10 Mbps, детекция движения, DNR 2D/3D, автоматические DWDR, LAN, Аудио (опционально), DC 12 В 2А/РoЕ (активное), Onvif. IP66. Рабочая температура от -40гр.С до +50гр.С. Комплект для крепежа. Страна-производитель - Россия.  | 7381,48                               | 7029,86 |
|   |                   | <b>+ audio</b>   | 7920,62                               | 7543,32 |
|    | <b>SVIP-432PV</b> | 2 Мп уличная IP видеокамера, 1/3" CMOS Aptina AR0330, 25 fps@1920x1080, объектив f=2.8-12 мм с внешней подстройкой, ICR, H.264, день/ночь, 0.1/0.6 lux. 0 lux (ИК вкл), ИК подсветка 25 м 42 led, 2 потока видео, битрейт до 10 Mbps, детекция движения, DNR 2D/3D, автоматические DWDR, LAN, Аудио (опционально), DC 12 В 2А/РoЕ (активное), Onvif. IP66. Рабочая температура от -40гр.С до +50гр.С. Комплект для крепежа. Страна-производитель - Россия.   | 8821                                  | 8401    |
|   |                   | <b>+ audio</b>   | 9362                                  | 8916    |
|    | <b>SVIP-432V</b>  | 2 Мп уличная IP видеокамера, 1/3" CMOS Aptina AR0330, 25 fps@1920x1080, объектив f=2.8-12 мм с внешней подстройкой, ICR, H.264, день/ночь, 0.1/0.6 lux. 0 lux (ИК вкл), ИК подсветка 25 м 42 led, 2 потока видео, битрейт до 10 Mbps, детекция движения, DNR 2D/3D, автоматические DWDR, LAN, Аудио (опционально), DC 12 В 2А, Onvif. IP66. Рабочая температура от -40гр.С до +50гр.С. Комплект для крепежа. Страна-производитель - Россия.  | 7562                                  | 7202    |
|   |                   | <b>+ audio</b>   | 8101                                  | 7715    |
|  | <b>SVIP-432VW</b> | 2 Мп уличная IP видеокамера, 1/3" CMOS Aptina AR0330, 25 fps@1920x1080, объектив f=2.8-12 мм с внешней подстройкой, ICR, H.264, день/ночь, 0.1/0.6 lux. 0 lux (ИК вкл), ИК подсветка 35 м 42 led, 2 потока видео, битрейт до 10 Mbps, детекция движения, DNR 2D/3D, автоматические DWDR, WiFi (Стандарт передачи данных 802.11b/g/n Скорость передачи данных до 150Mbps Выходная мощность до 20dBm (100 мВт) Рабочий диапазон частот, МГц 2400-2483), LAN, Аудио (опционально), DC 12 В 2А, Onvif. IP66. Рабочая температура от -40гр.С до +50гр.С. Комплект для крепежа. Страна-производитель - Россия.   | Временно приостановлено производство! |         |
|   |                   | <b>+ audio</b>   |                                       |         |
|  | <b>SVIP-432W</b>  | 2 Мп уличная IP видеокамера, 1/3" CMOS Aptina AR0330, 25 fps@1920x1080, объектив f=3.6 мм, ICR, H.264, день/ночь, 0.1/0.6 lux. 0 lux (ИК вкл), ИК подсветка 25 м 36 led, 2 потока видео, битрейт до 10 Mbps, детекция движения, DNR 2D/3D, автоматические DWDR, WiFi (Стандарт передачи данных 802.11b/g/n Скорость передачи данных до 150Mbps Выходная мощность до 20dBm (100 мВт) Рабочий диапазон частот, МГц 2400-2483), LAN, Аудио (опционально), DC 12 В 2А, Onvif. IP66. Рабочая температура от -40гр.С до +50гр.С. Комплект для крепежа. Страна-производитель - Россия.  | Временно приостановлено производство! |         |
|   |                   | <b>+ audio</b>   |                                       |         |
| <b>IP Home Security</b>   |                   |  |                                       |         |
|  | <b>SVIP-C100</b>  | 1MP мини IP камера. 1/4" CMOS Sensor 1280*720P@20fps, День/Ночь 0.4 Lux, H.264, f=3.6mm, Cloud, P2P, SD Card (максимально 64 Гб), Аудио G.726/G.711. Встроенный микрофон, Wifi, Поддержка Android/iOS, Поддержка 1 зоны обнаружения тревоги, DC5V 1A (БП в комплекте), Температурный режим -10° +40°, IP 55. Страна производитель- Китай.  | 5221                                  | 4972    |
|  | <b>SVIP-PT100</b> | 1MP мини поворотная IP камера. 1/4" CMOS Sensor 1280*720P@20fps, День/Ночь 0.4 Lux, H.264, ИК подсветка 8 LEDx8мм, f=3.6mm, Cloud, P2P, SD Card (максимально 32 Гб), Тревожные входы/выходы 1/1, Аудио G.726/G.711 встроенный микрофон, Встроенный динамик, Аудио выход, Пресеты 4, Поворот по горизонтали 355° по вертикали 120°, RJ45/Wifi, Поддержка Android/iOS, DC5V 2A (БП в комплекте), Температурный режим -10° +40°, IP 55. Страна производитель- Китай.  | 6239                                  | 5942    |
|  | <b>SVIP-202W</b>  | 2 Мрiх IP камера. CMOS 1/4" .Тип объектива: Board f = 4.2 mm. Автоматический контроль выдержки / AWB / AGC, формат сжатия: H.264 / MPEG4 / MJPEG, максимальное разрешение: 1600x1200/15 к/с, 1280x720/30 к/с. Встроенный микрофон, выход на динамики. 20-профилей кодирования, 20-видеооптоков, коцифровой зум, 3D улучшения качества изображения при низкой освещенности. Встроенная ИК подсветка. Угол поворота 355°, угол наклона -30-90°. Камера поддерживает 128 предустановок и 16 туров. Поддержка стандарта Onvif 2.1.1. Поддержка просмотра со смартфонов. Разъем под microSD, до 32 Гб. Интеллектуальный детектор движения до 10 зон. Габариты 97x86x81. Поддержка Wi-Fi 802.11 b/g/n. Блок питания в комплекте. Страна-производитель - Тайвань. | 5699                                  | 5427    |

|  |  |  |      |      |
|--|--|--|------|------|
|  <p><b>СВІР-С300</b><br/>НОВІНКА</p>  |  | <p>1MP мини IP камера. 1/4' CMOS Sensor 1280*720P@20fps, День/Ночь, 0,5/0 люкс, H.264, f=3.6mm, Cloud, P2P, SD Card (максимально 64 Гб), Аудио G.726/G.711, встроенный микрофон и динамик, Wi-Fi, Поддержка Android/iOS, 1 зона детекции движения, DC5V / 1.5A (БП в комплекте), Температурный режим -10° +40°, IP 43. Страна производитель- Китай.</p>  | 5100 | 4857 |
|  <p><b>СВІР-PT300</b><br/>НОВІНКА</p> |  | <p>1MP мини поворотная IP камера. 1/4' CMOS Sensor 1280*720P@20fps, День/Ночь 0,5/0 люкс, H.264, ИК подсветка 8 LEDx8м, f=3.6mm, Cloud, P2P, SD Card (максимально 64 Гб), Аудио G.726/G.711 встроенный микрофон и динамик, Поворот по горизонтали 355° по вертикали 120°, RJ45/Wi-Fi, Поддержка Android/iOS, DC5V / 2A (БП в комплекте), Температурный режим -10° +40°, IP 43. Страна производитель- Китай.</p>  | 6575 | 6262 |
|  <p><b>СВІР-R300</b><br/>НОВІНКА</p>  |  | <p>1MP мини IP камера. 1/4' CMOS Sensor 1280*720P@20fps, День/Ночь, 0,5/0 люкс, H.264, f=3.6mm, Cloud, P2P, SD Card (максимально 64 Гб), Аудио G.726/G.711, встроенный микрофон, динамик, Wi-Fi, Поддержка Android/iOS, 1 область детекции движения, DC5V / 2A (БП в комплекте), Температурный режим -10° +40°, IP 43. Страна производитель- Китай.</p>  | 6575 | 6262 |
| <b>Сетевые видеорегистраторы</b>   |  |  |      |      |
|  <p><b>СВІР-N104S</b></p>             |  | <p>Многопоточность- поддержка двух потоков, каждый канал может быть установлен в основной или дополнительный поток. Поддерживаемые разрешения 1080P 2Мрiх (1920x1080) 30к/с; 960P 1.3Мрiх (1280x960) 30к/с; 720P 1Мрiх (1280x720) 30к/с. Разрешение экрана 1920x1080; 1280x960; 1280x720. Детекция движения - каждый канал может быть разделён на множество зон детекции, и установлен на 6 уровней чувствительности. Режимы воспроизведения 4-х канальное воспроизведение 720р, или 1 канальное 1080р. Поддержка масок На каждый канал до 4 масок. Режимы записи Ручной, по расписанию, автоматический; по детекции или тревоге (требуется поддержки со стороны камер). Резервирование USB flash, USB HDD, USB DVD-RW. Внешнее управление Пульт ДУ, мышь. Хранение диск SATA, сетевой сервер. Режимы записи 4 * 2Мрiх (1920*1080) или 4 *1.3Мрiх или 4*1Мрiх в реальном времени по всем каналам. Запись аудио 4 канала, через IP камеру, по сети. Внешние разъемы Видео выход 1ch VGA+1ch HDMI. Аудио выход 1 RCA выход. Сеть 1 RG45 100mbit порт. HDD внешний HDD до 4 ТБ, не поддерживаются HDD со скоростью вращения шпинделя 5400об/мин рекомендованные HDD*. Поддержка дополнительного оборудования WIFI, 3G USB. Поддержка мобильных устройств iPhone, Windows Mobile, BlackBerry, Symbian, Android. Электроснабжение 12V2.6A. Потребляемая мощность 10 вт без HDD. Рабочая температура -10°С + 50°С без конденсации. Размеры регистратора 90x90x35 мм.</p> | 3215 | 3062 |
|  <p><b>СВІР-N116</b></p>            |  | <p>16 канальный сетевой видеорегистратор, режим работы 16 каналов при разрешении 30к/с@1280x960, 9 каналов при разрешении 30к/с@1920x1080. Одновременное воспроизведение из архива данных 4 каналов при 1,3 Мп, 1 канала при 2Мп. 2 SATA HDD до 4ТБ; Входы/Выходы: LAN RJ45 (1Gb), 16 аудио (RCA) вход, 1 аудио (RCA) выход (AUX), 3xUSB2.0, видеовыходы HDMI,VGA,BNC. Поддержка 3G, WIFI, Onvif. Габаритные размеры 350x240x70. Вес 1.7 кг</p>  | 9498 | 9045 |

| AHD видеокамеры                        | Фото  | Артикул | Наименование  | Розничная цена | Интернет-магазин |
|--|---|---------|---|----------------|------------------|
| <b>Гибридные AHD видеорегистраторы</b> |   |         |   |                |                  |
| IP - видеонаблюдение                   |    | R704    | <p>Режимы записи: AHD-M: 4xАHD-M (25@720P); гибридный: 2xАHD-M (12@720P) + 2xАНАЛОГ (12@960Н). Мультиязычность: «живой просмотр», запись, воспроизведение и работа по сети, подключение при помощи смартфона. Формат сжатия H.264/G.711A. Формат видео PAL, NTSC.</p> <p>Видеовходы: 4 x BNC, 1.0В р-р, 75Ом.</p> <p>Видеовыход: 1xVGA / 1xHDMI. Аудио вход 1 RCA, аудио выход 1 RCA. RS-485. HDD 1x4TB. Сетевые протоколы SMTP, HTTP, DHCP, DDNS, UPnP, NTP, облако. USB 2x2.0. Оконный режим 1 / 4. Графический интерфейс пользователя. Английский / Русский язык. WEB браузер Internet Explorer, Chrome, Firefox</p> <p>Совместимость с моб. устройствами iOS / Android</p> <p>ОС Linux. CMS Windows 7. Питание 12В/2А.</p> <p>Рабочие температуры от -10°C до +55°C</p> <p>Габаритные размеры (ДxШxВ) 255x230x45 мм</p>   | 3799           | 3618             |
| Регистраторы и HDD                     |   | R708    | <p>Режим записи: гибридный 4xАHD-M (12@720P) + 4xАНАЛОГ (12@960Н), аналоговый: 4*АHD-L(960Н) / 4*D1.</p> <p>Мультиязычность: «живой просмотр», запись, воспроизведение и работа по сети, подключение при помощи смартфона.</p> <p>Формат сжатия H.264/G.711A. Формат видео PAL, NTSC.</p> <p>Видеовходы 8 x BNC, 1.0В р-р, 75Ом. Видеовыход 1xHDMI / 1xBNC / 1xVGA.</p> <p>Скорость записи 12 к/с на канал. Аудио вход 1 RCA, аудио выход 1 RCA.</p> <p>RS-485. HDD 1x4TB. Сетевые протоколы SMTP, HTTP, DHCP, DDNS, UPnP, NTP, облако, и FTP, PPPoE. USB 2x2.0. Оконный режим 1 / 4 / 9.</p> <p>Графический интерфейс пользователя. Язык системы Английский / WEB браузер Internet Explorer, Chrome, Firefox</p> <p>Совместимость с моб. устройствами iOS / Android. ОС Linux. CMS Windows 7. Русский. Питание 12В/2А. Рабочие температуры от -10°C до +55°C</p> <p>Габаритные размеры (ДxШxВ) 255x230x45 мм.</p>  | 6575           | 6262             |
| Домофоны                               |   | R716    | <p>Режим записи АHD-M 16xАHD-M (20@720P).</p> <p>Режим записи: гибридный 8xАHD-M (20@720P) + 8xАНАЛОГ (20@960Н).</p> <p>Мультиязычность: «живой просмотр», запись, воспроизведение и работа по сети, подключение при помощи смартфона.</p> <p>Формат сжатия H.264/G.711A. Формат видео PAL, NTSC.</p> <p>Видеовход 16 x BNC, 1.0В р-р, 75Ом. Видеовыход 1xVGA / 1xHDMI</p> <p>Скорость записи 20 к/с на канал. Аудио вход 2 RCA, аудио выход 1 RCA.</p> <p>RS-485. HDD 1x4TB.</p> <p>Сетевые протоколы SMTP, HTTP, DHCP, DDNS, UPnP, NTP, облако, и FTP, PPPoE. USB 2x2.0. Оконный режим 1 / 6 / 16 / 17 / 4 / 9 / 8</p> <p>Графический интерфейс пользователя. Язык системы Английский / WEB браузер Internet Explorer, Chrome, Firefox</p> <p>Совместимость с моб. устройствами iOS / Android.</p> <p>ОС Linux. CMS Windows 7. Русский. Питание 12В/2А.</p> <p>Рабочие температуры от -10°C до +55°C</p> <p>Габаритные размеры (ДxШxВ) 255x230x45 мм</p>  | 11397          | 10854            |
| Дополнительное оборудование            | <b>АВТОМОБИЛЬНЫЕ РЕГИСТРАТОРЫ</b>   |         |   |                |                  |
| <b>Автомобильные регистраторы</b>      |   |         |   |                |                  |
|  |  | AR109   | <p>Автомобильный видеорегистратор высокой четкости - CMOS 5Мп. Zoom 4x цифровой. Объектив f=7.45 мм 4-х линзовый с углом обзора 120°, автоматическая запись при включении питания, датчик движения, возможность разворота записываемого видео на 180° и слева-направо, дисплей 2.7 дюйма LTPS TFT LCD. Разрешение фото 2592x1944, 3200x2400 в формате JPEG. Разрешение видео 1920x1080@30fps, 1440x1080@30fps, 1280x720@30fps, 848x480@30fps. Кодек сжатия MPEG-4 AVC/H.264. Поддержка SD, SDHC/MMC до 32 Гб, встроенный микрофон и динамик, русифицированное экранное меню, AWB, основное питание через прикуриватель, аккумулятор Lithium-ion 3.7 В для записи в автономном режиме, 1000 мА/ч. Габариты 106.7 x 53.9 x 33.3 мм, вес 85 г. Страна-производитель - Тайвань.</p>   | 4041           | 4041             |
|  |   | AR360   | <p>Матрица 1/2.7", 2 МП Full HD CMOS, f=3.6 мм, угол обзора - 120 градусов.</p> <p>Видеовыход – HDMI, разъем для подключения к компьютеру – miniUSB.</p> <p>Дисплей – 2.8" TFT LCD. Поддержка SD/SDHC до 32 Гб. Встроенный микрофон и динамик (моно). Формат сжатия: видео - H.264, разрешение: 1920x1080, 1280x720, 640x480, частота кадров – 20/30 к/с. Режим фотографирования – разрешения 1280x960, 1600x1200, 2048x1536. Запись видео в режиме детекции движения, быстрый старт, циклическая запись (запись файлов 2, 5, 10 минут), компенсация экспозиции (-2.0 - +2.0), выбор частоты (50/60 Гц).</p> <p>Возможность просмотра видео и фото непосредственно через авторегистратор. Меню – мультиязычное (в том числе, русский).</p> <p>Крепление – с помощью кронштейна на присоске (в комплекте).</p> <p>Питание – адаптер питания (6В, 750 мА) для подключения к гнезду прикуривателя (в комплекте), съемный аккумулятор (500 mAh, в комплекте).</p> <p>Габаритные размеры без кронштейна (ДxШxВ, мм): 72x59x25, вес – 69 г. (без аккумулятора).</p> | 3653           | 3479             |
| Программное обеспечение                | <b>Информация</b>   |         |   |                |                  |



|   |                     |   |             |             |
|---|---------------------|---|-------------|-------------|
|  | <p><b>AR410</b></p> | <p>Матрица 1/3.2", 5 МП Full HD CMOS, f=3.4 мм, угол обзора - 132 градуса. Видеовыход – HDMI. Дисплей – 2.0" LTPS TFT LCD (4:3). Поддержка microSD/SDHC до 32 Гб. Встроенный микрофон и динамик (моно).<br/> Формат сжатия: видео - H.264, аудио – AAC; формат видео .mp4, запись видео: 1920x1080@30 к/с, 1280x720@60 к/с. Режим фотографирования – формат jpg, разрешения 2048x1536 (3 Мп), 2560x1920 (5 Мп), 3264x2448 (8 Мп), 4032x3024 (12 Мп). Стандарт PAL/NTSC, запись видео в режиме детекции движения, быстрый старт, циклическая запись (запись файлов 3, 5, 10 минут), встроенная память для фотографирования (100 Мб). Настройки для режима фотографирования: качество (высокое, среднее, низкое), фототаймер (10, 20 секунд), режим съемки (одиночная, серия), выбор разрешения фото.<br/> В меню фото есть настройки, которые вероятно также подходят и для настройки видео: компенсация экспозиции (-2.0 - +2.0), режим баланса белого (авто, день, ночь, облачно, люминесцентные лампы, лампы накаливания). Также есть цифровые эффекты (обычное отображение, черно-белое, сепия).</p> | <p>2923</p> | <p>2783</p> |
|  | <p><b>AR420</b></p> | <p>Автомобильный видеорегиcтpатор Full HD - 1/2.5", 5 МП CMOS, f=3.2 мм, угол обзора - 120 градусов. Дисплей – 1.5" LTPS TFT LCD (4:3). Поддержка microSD/SDHC до 32 Гб (рекомендуется не ниже 6 класса). IR LED подсветка (3 режима: автоматический, всегда включена, всегда отключена). Встроенный микрофон и динамик (моно). Встроенный G-сенсор, встроенный аккумулятор (500 mAh). Формат сжатия: видео - H.264, аудио – AAC; формат видео .mov, запись видео: 1920x1080@30 к/с, 1440x1080@30 к/с, 1280x720@30 к/с, 848x480@60 fps. Режим фотографирования – формат jpg, разрешения 2592x1944 (5 Мп). Запись видео в режиме детекции движения, быстрый старт, циклическая запись, цифровой зум 4x.</p>  | <p>3653</p> | <p>3479</p> |
|  | <p><b>VR-H1</b></p> | <p>Сенсор 3 Мр, угол обзора 105 градусов. Максимальное разрешение HD 1280X1024. Скорость записи 30к/с в разрешении 640x480. Карта памяти MicroSD до 32 Гб. Формат сжатия H.264. Интерфейс USB. Повышенная вибростойкость. Циклическая запись.</p>   | <p>731</p>  | <p>696</p>  |

\* Поддержка жестких дисков на 3, 4 ТВ доступна с версией прошивки 140816.



| АНД видекамеры              | Фото  | Артикул       | Наименование  | Розничная цена | Интернет-магазин |
|-----------------------------|---|---------------|---|----------------|------------------|
| IP - видеонаблюдение        | <b>Домофоны</b>   |               |   |                |                  |
| Регистраторы и HDD          | <b>Аудиодомофоны</b>  |               |   |                |                  |
| Домофоны                    |  | <b>D-111T</b> | Беспроводной аудиодомофон, диапазон рабочих частот 1.88–1.90 Гц. Стабильность частоты 50КГц. Время зарядки до 15 часов. Питание базы зарядки 7.5 / 300мА. Радиус передачи сигнала до 30 м прямой видимости. Питание трубки - аккумуляторы 3xAAA Ni-MH 1.2В 800Ма/ч. Питание вызывной панели 12В, 200мА или батарейки 2шт. LR14, 1.5В. Питание контроллера замка 12В. Температурный режим работы от -30 до +40 градусов. Габаритные размеры трубки 165x58x30 мм. Габаритные размеры базы 95x95x55 мм. Габаритные размеры панели 176x60x34 мм. Страна-производитель: Китай.   | 2338           | 2227             |
| Дополнительное оборудование |  | <b>D-112T</b> | Беспроводной аудиодомофон, диапазон рабочих частот 1.88–1.90 Гц. Стабильность частоты 50КГц. Время зарядки до 15 часов. Питание базы зарядки 7.5 / 300мА. Радиус передачи сигнала до 30 м прямой видимости. Возможность подключения к городской телефонной линии. Питание трубки - аккумуляторы 2xAAA Ni-MH 1.2В 600Ма/ч. Питание вызывной панели 12В, 200мА или батарейки 2шт. LR14, 1.5В. Питание контроллера замка 12В. Температурный режим работы от -30 до +40 градусов. Габаритные размеры трубки 159x48x28 мм. Габаритные размеры базы 132x132x68 мм. Габаритные размеры панели 170x60x34 мм. Страна-производитель: Китай. | 3434           | 3271             |
| Программное обеспечение     |   |               |   |                |                  |
| Информация                  |   |               |   |                |                  |

- АHD видекамеры
- IP - видеонаблюдение
- Регистраторы и HDD
- Домофоны
- Дополнительное оборудование
- Программное обеспечение
- Информация

| Фото  | Артикул  | Наименование   | Розничная цена | Интернет-магазин |
|---|----------|--|----------------|------------------|
| <b>Приемо-передатчики видеосигнала по витой паре</b>                                |          |  |                |                  |
|    | PV-208   | Приёмопередатчик видеосигнала по витой паре. Видео 1 канал (пассивный). С грозозащитой (сертификат ITU K21), с зажимными контактами. Макс. дистанция передачи данных: Ч/Б - 600м, Цв - 400м. Энергопотребление - нет. Размеры 43x16x22 мм. Вес 22 г. В упаковке 2 шт. Страна-производитель - Китай.  | 290            | 277              |
| <b>Пульты дистанционного управления для камер</b>                                   |          |  |                |                  |
|    | UTC      | Дистанционный OSD контролер для видекамер (UTC)  | 770            | 734              |
| <b>Блоки питания</b>  |          |  |                |                  |
|    | PSU-1110 | Выходное напряжение и ток (-220): 12 В ±15% /10 А (стабилизированный). Выходное напряжение (батарея): 10,5-12В. Рекомендуемая емкость аккумулятора: 12 Ач, напряжение заряда 13,5В. Ток заряда аккумулятора: максимум 1А. Предусмотрены защита от перегрузки, от перенапряжения, от чрезмерного заряда. Мониторинг (220): ОАС (открытый коллектор). Мониторинг аккумулятора: LE (открытый коллектор). Габариты 285x285x125 мм. Тип корпуса: металлический ящик с дверцей и креплением на стену. Страна-производитель: Китай.   | 7094           | 6756             |
|    | PSU-113  | Тип: импульсный. Входное напряжение и ток: 100-240 В (переменный), защита по току 3А. Выходное напряжение и ток: 12-15 В/3А (45 W max) (стабилизированный). Рекомендуемый аккумулятор: 7,2 Ач (151x 65x95 мм), 9,0 Ач (151x 65x95 мм). Защита от перегрузки: самовосстанавливающийся предохранитель на каждом канале 1,1 А. Уровень автоматического отключения для исключения глубокого разряда АКБ, В: 10,0 ±10%. Количество каналов: 4. Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C - 100% RH, от -10°C - 80% RH и до +60°C - 60% RH. Габариты (ДхШхВ): 265x205x85 мм. Тип корпуса: металлический ящик с дверцей и креплением на стену. Степень защиты оболочки IP 40. Страна-производитель: Китай. | 4416           | 4206             |
|   | PSU-115  | Тип: импульсный. Входное напряжение и ток: 100-240В (переменный), защита по току 3А. Выходное напряжение и ток: 12-15 В/5А (75 W max) (стабилизированный). Рекомендуемый аккумулятор: 7,2 Ач (151x 65x95 мм); 9,0 Ач (151x 65x95 мм). Защита от перегрузки: самовосстанавливающийся предохранитель на каждом канале 1,1 А. Уровень автоматического отключения для исключения глубокого разряда АКБ, В: 10,0 ±10%. Количество каналов: 9. Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C - 100% RH, от -10°C - 80% RH и до +60°C - 60% RH. Габариты (ДхШхВ): 265x205x85 мм. Тип корпуса: металлический ящик с дверцей и креплением на стену. Степень защиты оболочки IP 40. Страна-производитель: Китай.  | 4893           | 4660             |
| <b>GSM-сигнализация</b>   |          |  |                |                  |
|  | H-17     | GSM охранная система H-17. Работа в сетях GSM 900/1800/1900 МГц. Рабочая частота 433 МГц. Обратная связь; сообщение о тревоге 6 тревожных номеров и 3 для отправки SMS; CID (единая центр-тревога, отправка тревоги на пульт); слот для SIM карты; 3 проводные зоны/ 7 беспроводных зон; 1 управляемый релейный тревожный выход. Питание от БП DC 12В/от аккумулятора Ni-MH DC 7,4В. Поддержка iOS/Android. Диапазон рабочих температур от -10°C до +50°C. Габаритные размеры 165x108x22 мм. Вес 830 гр. Страна-производитель Китай.   | 7900           | 7700             |

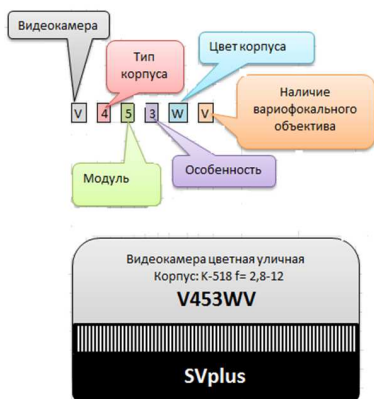
|                             | Наименование  | Розничная цена                              |
|-----------------------------|---|---|
| АHD видеокамеры             |   |   |
| IP - видеонаблюдение        |   |   |
| Регистраторы и HDD          |   |   |
| Домофоны                    |   |   |
| Дополнительное оборудование |   |   |
| Программное обеспечение     |   |   |
| Информация                  |   |   |
|                             | <b>Macroscop ML</b>   |   |
|                             | Лицензия на работу с 1 IP-камерой x86/x64   | Цены уточняйте у менеджеров компании SVplus |
|                             | Модуль обработки аудио потоков  |   |
|                             | ПО рабочего места (сетевой клиент)  |   |
|                             | Расширение с ML до LS   |   |
|                             | Расширение с ML до ST   |   |
|                             | <b>Macroscop LS</b><br>Позволяет построить систему, содержащую до 400 IP-камер, 5 серверов и 10 рабочих мест мониторинга.               |   |
|                             | Лицензия на работу с 1 IP-камерой x86/x64   | Цены уточняйте у менеджеров компании Svplus |
|                             | Модуль обработки аудио потоков  |   |
|                             | Модуль управления поворотной камерой (PTZ)  |   |
|                             | Модуль подсчета посетителей   |   |
|                             | Модуль обнаружения лиц  |   |
|                             | Модуль интерактивного поиска и «перехвата» объектов   |   |
|                             | Модуль трекинга   |   |
|                             | <b>New!</b> Модуль "Тепловая карта интенсивности движения"  |   |
|                             | <b>New!</b> Модуль подсчета людей в скоплениях  |   |
|                             | <b>New!</b> Модуль определения длины очереди (доступно с версии 1.11)   |   |
|                             | <b>New!</b> Детектор оставленных предметов (доступно с версии 1.11)   |   |
|                             | Модуль распознавания лиц  |   |
|                             | Модуль распознавания автомобильных номеров  |   |
|                             | Модуль работы с товарно-учётной системой  |   |
|                             | Модуль работы со счётно-сортировальной техникой   |   |
|                             | Пакет интеграции (SDK)  |   |
|                             | ПО рабочего места (сетевой клиент)  |   |
|                             | Расширение с LS до ST   |   |
|                             | <b>Macroscop ST</b><br>Позволяет построить систему, содержащую неограниченное количество IP-камер, серверов и рабочих мест мониторинга. |   |
|                             | Лицензия на работу с 1 IP-камерой   | Цены уточняйте у менеджеров компании Svplus |
|                             | Модуль обработки аудио потоков  |   |
|                             | Модуль управления поворотной камерой (PTZ)  |   |
|                             | Модуль подсчета посетителей   |   |
|                             | Модуль обнаружения лиц  |   |
|                             | Модуль интерактивного поиска и «перехвата» объектов   |   |
|                             | Модуль трекинга   |   |
|                             | <b>New!</b> Детектор оставленных предметов (доступно с версии 1.11)   |   |
|                             | <b>New!</b> Модуль "Тепловая карта интенсивности движения"  |   |
|                             | <b>New!</b> Модуль подсчета людей в скоплениях  |   |
|                             | <b>New!</b> Модуль определения длины очереди (доступно с версии 1.11)   |   |
|                             | Модуль распознавания лиц  |   |
|                             | Модуль распознавания автомобильных номеров  |   |
|                             | Модуль работы с товарно-учётной системой  |   |
|                             | Модуль работы со счётно-сортировальной техникой   |   |

|  |   |
|--|---|
| Пакет интеграции (SDK)   |   |
| ПО рабочего места (сетевой клиент)   |   |
| <b>New! Macroscop Total</b>  |   |
| Позволяет построить систему, содержащую неограниченное количество IP-камер, серверов и рабочих мест мониторинга. Включает все модули аналитики Macroscop.  |   |
| Лицензия на работу с 1 IP-камерой  | Цены уточняйте у менеджеров компании Svplus |
| Модуль обработки аудио потоков   |   |
| Модуль управления поворотной камерой (PTZ)   |   |
| Модуль подсчета посетителей  |   |
| Модуль обнаружения лиц   |   |
| Модуль интерактивного поиска и «перехвата» похожих объектов  |   |
| Модуль трекинга  |   |
| Модуль "Тепловая карта интенсивности движения"   |   |
| Модуль подсчета людей в скоплениях   |   |
| Модуль определения длины очереди (доступно с версии 1.11)  |   |
| Детектор оставленных предметов (доступно с версии 1.11)  |   |
| <b>New! Пакетные предложения Macroscop. Действительны до 30 сентября 2014 г.</b>   |   |
| <b>Пакет "Аналитика" для Macroscop LS:</b><br>- Модуль интерактивного поиска и «перехвата» похожих объектов (1500 руб.);<br>- Модуль обнаружения лиц (1000 руб.);<br>- Модуль трекинга (1500 руб.);<br>- Модуль обработки аудио потоков (900 руб.);<br>- Детектор оставленных предметов (1000 руб.)<br>Не допускается разбивка на несколько ключей защиты. | Цены уточняйте у менеджеров компании Svplus |
| <b>Пакет "Аналитика для ритейла" для Macroscop LS, Macroscop ST:</b><br>- Модуль подсчета посетителей (5000 руб.);<br>- Модуль длины очереди (6000 руб.);<br>- Модуль тепловая карта интенсивности движения (6500 руб.);<br>- Модуль обработки аудио потоков (1000 руб.)<br>Не допускается разбивка на несколько ключей защиты.                            |   |
| <b>Интеллектуальные модули</b>   |   |
| <b>Модуль распознавания лиц Macroscop</b>  |   |
| <small>Программный модуль, обеспечивающий автоматическое выделение и выделение</small>   |   |
| Лицензия на работу с базой лиц   | Цены уточняйте у менеджеров компании Svplus |
| • До 1 000 человек   |   |
| • До 5 000 человек   |   |
| • До 10 000 человек  |   |
| • До 50 000 человек  |   |
| • До 100 000 человек   |   |
| • До 500 000 человек   |   |
| • До 1 000 000 человек   |   |
| • До 5 000 000 человек   |   |
| • До 10 000 000 человек  |   |
| Лицензия на работу с 1 IP - камерой  | Цены уточняйте у менеджеров компании Svplus |
| <b>Модуль распознавания автомобильных номеров Macroscop</b>  |   |
| <small>Алгоритм Распознавания Автомобильных Номеров (РАНА) - Режим для распознавания, обработки и распознавания</small>  |   |
| Лицензия для <b>одного</b> сервера:  | Цены уточняйте у менеджеров компании Svplus |
| • На 1 IP Камеру   |   |
| • На 2 IP Камеры   |   |
| • На 3 IP Камеры   |   |
| • На 4 IP Камеры   |   |
| • На 5 IP Камер  |   |
| • На 6 IP Камер  |   |
| • На 7 IP Камер  |   |
| • На 8 IP Камер  |   |
| • На 9 IP Камер  |   |
| • На 10 IP Камер   |   |

|  |  |
|--|--|
| • На 11 IP Камер   |  |
| • На 12 IP Камер   |  |
| • На 13 IP Камер   |  |
| • На 14 IP Камер   |  |
| • На 15 IP Камер   |  |
| • На 16 IP Камер   |  |
| <b>модуль распознавания автомобильных номеров масcoscop</b>  |  |
| 4 страны: Россия и до 2-х стран СНГ. Версия для стационарной. Обработка видеопотока со скоростью 6     |  |
| Лицензия для <b>одного</b> сервера:  |  |
| • На 1 IP Камеру   | Цены уточняйте у менеджера компании Svplus |
| • На 2 IP Камеры   |  |
| • На 3 IP Камеры   |  |
| • На 4 IP Камеры   |  |
| • На 5 IP Камер  |  |
| • На 6 IP Камер  |  |
| • На 7 IP Камер  |  |
| • На 8 IP Камер  |  |
| <b>модуль распознавания автомобильных номеров масcoscop</b>  |  |
| Мир и более 4-х стран СНГ. Версия для стационарной. Обработка видеопотока со скоростью 6               |  |
| Лицензия для <b>одного</b> сервера:  |  |
| • На 1 IP Камеру   | Цены уточняйте у менеджера компании Svplus |
| • На 2 IP Камеры   |  |
| • На 3 IP Камеры   |  |
| • На 4 IP Камеры   |  |
| • На 5 IP Камер  |  |
| • На 6 IP Камер  |  |
| • На 7 IP Камер  |  |
| • На 8 IP Камер  |  |
| • На 9 IP Камер  |  |
| • На 10 IP Камер   |  |
| • На 11 IP Камер   |  |
| • На 12 IP Камер   |  |
| • На 13 IP Камер   |  |
| • На 14 IP Камер   |  |
| • На 15 IP Камер   |  |
| • На 16 IP Камер   |  |
| <b>модуль распознавания автомобильных номеров масcoscop</b>  |  |
| Мир и более 4-х стран СНГ. Версия для стационарной. Обработка видеопотока со скоростью 6               |  |
| Лицензия для <b>одного</b> сервера:  |  |
| • На 1 IP Камеру   | Цены уточняйте у менеджера компании Svplus |
| • На 2 IP Камеры   |  |
| • На 3 IP Камеры   |  |
| • На 4 IP Камеры   |  |
| • На 5 IP Камер  |  |
| • На 6 IP Камер  |  |
| • На 7 IP Камер  |  |
| • На 8 IP Камер  |  |
| <b>модуль работы с товарно-учетной системой масcoscop-Видеомаркет</b>                                  |  |
| Дополнительное клиентское место Масcoscop-Видеомаркет (сетевой клиент)                                 |  |
| Лицензия на подключение 1-го кассового терминала или топливно-наливной колонки к Масcoscop-Видеомаркет | Цены уточняйте у менеджера компании Svplus |
| Лицензия на подключение 2-х кассовых терминалов или топливно-наливных колонок к Масcoscop-Видеомаркет  |  |
| Лицензия на подключение 3-х кассовых терминалов или топливно-наливных колонок к Масcoscop-Видеомаркет  |  |
| Лицензия на подключение 4-х кассовых терминалов или топливно-наливных колонок к Масcoscop-Видеомаркет  |  |

|   |   |
|---|---|
| Лицензия на подключение каждого последующего (после 4-х) кассового терминала или топливно-наливной колонки к Macroscop-Видеомаркет                              |   |
| модуль работы со счётно-сортировальной техникой Macroscop-Видеомаркет-Банк.<br>Позволяет построить систему событийного видеоконтроля расчётов кассовых операций |   |
| Macroscop-Видеомаркет-Банк<br>(серверная часть и 1 клиентское место; включена лицензия на подключение модуля по работе со счётно-сортировальной техникой) *     | Цены уточняйте у менеджеров компании Svplus |
| Дополнительное клиентское место Macroscop-Видеомаркет (сетевой клиент)  |   |
| Лицензия на подключение 1-й единицы счётно-сортировальной техники к Macroscop-Видеомаркет-Банк  |   |

|                                | Фото | Артикул     | Наименование   |
|--------------------------------|------|-------------|--|
| АHD видеокамеры                |      |             |  |
| IP - видеонаблюдение           |      |             |  |
| Регистраторы и HDD             |      |             |  |
| Домофоны                       |      |             |  |
| Дополнительное оборудование    |      |             |  |
| Программное обеспечение        |      |             |  |
| Информация                     |      |             |  |
| <b>КОРПУСА</b>                 |      |             |  |
| <b>Корпуса для видеокамер</b>  |      |             |  |
|                                |      | K-509       | Корпус для миниатюрной камеры типа "кубики" под модульные камеры и объективы с фиксированным фокусным расстоянием или вариофокальные объективы. Размер 36 x 36 x 20 мм (без кронштейна). Вес - 80 г. Материал корпуса - металл.    |
|                                |      | K-102       | Корпус для камеры типа "купольная" под модульную камеру и объектив с фиксированным фокусным расстоянием. Размер 108x108x65 мм. Вес - 80 г. Возможно исполнение в черном и белом цветах. Материал корпуса - пластик.                |
|                                |      | K-106       | Корпус для IP-камеры типа "купольная" с фиксированным объективом. Размер 108x108x65 мм. Вес - 80 г. Возможно исполнение в черном и белом цветах. Материал корпуса - пластик.   |
|                                |      | K-107WS     | Корпус для камеры типа "антивандалная" под модульную камеру с фиксированным объективом. ИК-подсветка 36 LED. Размер 93x93x70 мм. Исполнение в белом цвете. Материал корпуса - металл.  |
|                                |      | K-107GS     | Корпус для камеры типа "антивандалная" под модульную камеру с фиксированным объективом. ИК-подсветка 36 LED. Размер 93x93x70 мм. Исполнение в белом цвете. Материал корпуса - металл.  |
|                                |      | K-107WS VAR | Корпус для камеры типа "антивандалная" под модульную камеру с вариофокальным объективом. ИК-подсветка 36 LED. Размер 120x120x92 мм. Исполнение в белом цвете. Материал корпуса - металл.   |
|                                |      | K-107GS VAR | Корпус для камеры типа "антивандалная" под модульную камеру с вариофокальным объективом. ИК-подсветка 36 LED. Размер 120x120x92 мм. Исполнение в белом цвете. Материал корпуса - металл.   |
|                                |      | K-109       | Корпус для камеры типа "купольная" под модульную камеру и объектив с фиксированным фокусным расстоянием. ИК - подсветка 36 LED. Размер 103 x 103 x 86 мм. Возможно исполнение в черном и белом цветах. Материал корпуса - пластик. |
|                                |      | K-150       | Корпус для камеры типа "купольная" под модульную камеру с вариофокальным объективом. ИК - подсветка 36 LED. Размер 128x96 мм. Возможно исполнение в черном и белом цветах. Материал корпуса - пластик.                             |
|                                |      | K-7100      | Корпус под купольную IP-камеру под вариофокальный объектив. ИК-подсветка 36LED. Размер 150x154x130 мм. Исполнение в белом цвете. Материал корпуса пластик.   |
|                                |      | K-8100      | Корпус под купольную IP-камеру с фиксированным или вариофокальным объективом. ИК-подсветка 36LED. Размер 150x154x130 мм. Исполнение в белом цвете. Материал корпуса пластик.   |
|                                |      | SVK-52VAR   | Корпус для камеры типа "уличная" под модульную камеру и вариофокальный объектив.   |
|                                |      | K-506       | Корпус для камеры типа "уличная" под модульную камеру и объектив с фиксированным фокусным расстоянием.   |
|                                |      | K-517W      | Корпус для камеры типа "уличная" под модульную камеру и объектив с фиксированным фокусным расстоянием. Размер 194 x 90 x 86 мм. Исполнение в белом цвете. Материал корпуса - металл.   |
|                                |      | K-518W VAR  | Корпус для камеры типа "уличная" под модульную камеру с вариофокальным объективом. Размер 230 x 96 x 85 мм. Исполнение в белом цвете. Материал корпуса - металл.   |
|                                |      | K-519K      | Корпус для камеры типа "уличная" под модульную камеру с вариофокальным объективом и возможностью его внешней подстройки. Размер 25x100x90 мм. Исполнен в комбинированной черно-белой световой гамме. Материал корпуса - металл.    |
|                                |      | K-591 VAR   | Корпус для камеры типа "уличная" под модульную камеру с вариофокальным объективом. 170x80x180 мм (без кронштейна). Материал корпуса - металл.  |
|                                |      | K-6010      | Корпус для камеры типа "уличная" под модульную камеру с вариофокальным объективом и возможностью его внешней подстройки. Размер 210x88x193 мм. Исполнен в сером цвете. Материал корпуса - металл.                                  |
| <b>Расшифровка артикуляции</b> |      |             |  |



|                |                      |   |
|----------------|----------------------|---|
| Модуль         | C 60                 | 3 |
|                | C70                  | 5 |
|                | C65                  | 6 |
|                | C80                  | 8 |
| Корпус         | Миниатюрный          | 0 |
|                | Купол                | 1 |
|                | Купол подсветка      | 2 |
|                | Улица                | 3 |
|                | Улица подсветка      | 4 |
|                | Антивандал           | 5 |
|                | Антивандал подсветка | 6 |
|                | Корпусная            | 7 |
|                |                      | 8 |
|                | 9                    |   |
| Цвет корпуса   | Белый                | W |
|                | Черный               | B |
|                | Серый                | G |
|                | Серебро              | S |
|                |                      |   |
| Доп.функционал |                      | 0 |
|                | OSD                  | 1 |
|                | APD                  | 2 |
|                | ICR                  | 3 |
|                | CDS                  | 4 |
|                | OSD+APD              | 5 |
|                | OSD+APD+ICR          | 6 |
|                | OSD+ICR              | 7 |
|                | OSD+CDS              | 8 |
| APD+ICR        | 9                    |   |