


















| Наименование | Описание | шт./уп. | Розница |
|---|--|---------|---------------------------------------|
| 2 Мр IP STARLIGHT Уличные видеокамеры | | | |
| ST-V2611 PRO STARLIGHT (2,8mm) | Видеокамера ST-V2611 PRO STARLIGHT, цветная IP, Разрешение: 2MP (1080p), уличная, с ИК подсветкой, Eyeball, 1/2,9" SONY Starlight Technology, 2,8 mm (соответствует 120° по горизонтали), МЕТАЛЛ | | <i>Ожидается поступление в апреле</i> |
| ST-V2613 PRO STARLIGHT (2,8mm) | Видеокамера ST-V2613 PRO STARLIGHT, цветная IP, Разрешение: 2MP (1080p), уличная, с ИК подсветкой, Цилиндрический, 1/2,9" SONY Starlight Technology, 2,8 mm (соответствует 120° по горизонтали), МЕТАЛЛ | | <i>Ожидается поступление в апреле</i> |
| ST-V2615 PRO STARLIGHT (2,8-12 mm) | Видеокамера ST-V2615 PRO STARLIGHT, цветная IP, Разрешение: 2MP (1080p), уличная, с ИК подсветкой, Eyeball, 1/2,9" SONY Starlight Technology, 2,8-12 mm (соответствует 90°-34,8° по горизонтали), МЕТАЛЛ | | <i>Ожидается поступление в апреле</i> |
| ST-V2617 PRO STARLIGHT (2,8-12 mm) | Видеокамера ST-V2617 PRO STARLIGHT, цветная IP, Разрешение: 2MP (1080p), уличная, с ИК подсветкой, Цилиндрический, Сенсор 1/2,9" SONY Starlight Technology, 2,8-12 mm (соответствует 90°-34,8° по горизонтали), МЕТАЛЛ | | <i>Ожидается поступление в апреле</i> |
| 2 Мр IP Внутренние видеокамеры | | | |
| ST-S2542 Light (2,8 mm) | Видеокамера ST-S2542 Light, цветная IP, Разрешение: 2MP (1080p), с ИК подсветкой для установки внутри помещений, Купольная, 1/2,9" Progressive Scan CMOS, 2,8 mm (соответствует 100° по горизонтали), ПЛАСТИК | 30 | 3009,00 |
| 5 Мр IP Уличные видеокамеры | | | |
| ST-V5601 PRO (2,8 mm) | Видеокамера ST-V5601 PRO, цветная IP, Разрешение: 5MP, уличная, с ИК подсветкой, Eyeball, 1/2,7", 2,8 mm (соответствует 105° по горизонтали), МЕТАЛЛ | | <i>Ожидается поступление в апреле</i> |
| ST-V5603 PRO (2,8 mm) | Видеокамера ST-V5603 PRO, цветная IP, Разрешение: 5MP, уличная, с ИК подсветкой, Цилиндрический, 1/2,7", 2,8 mm (соответствует 105° по горизонтали), МЕТАЛЛ | | <i>Ожидается поступление в апреле</i> |
| ST-V5605 PRO (2,8-12 mm) | Видеокамера ST-V5605 PRO, цветная IP, Разрешение: 5MP, уличная, с ИК подсветкой, Цилиндрический, 1/2,7", 2,8-12 mm (соответствует 90,5°-32,9° по горизонтали), МЕТАЛЛ | | <i>Ожидается поступление в апреле</i> |
| Домофон видео индивидуальные | | | |
| ST-M201/7 (S/SD) ЧЕРНЫЙ | ST-M201/7 (S/SD) ЧЕРНЫЙ, 7" TFT LCD, цветной, 1024*600, Поддерживаемые стандарты видео: CVBS/TVI/CVI/AHD/720P/1080P, Интерком: Да, Автоответчик: Да (с SD карт.), Возможности подключения: До 2х вызывных панелей, до 2х видеокамер до би мониторов, до 2х аудитрубок, 200x140x23мм | 25 | 9688,00 |
| ST-M201/7 (S/SD) БЕЛЫЙ | ST-M201/7 (S/SD) БЕЛЫЙ, 7" TFT LCD, цветной, 1024*600, Поддерживаемые стандарты видео: CVBS/TVI/CVI/AHD/720P/1080P, Интерком: Да, Автоответчик: Да (с SD карт.), Возможности подключения: До 2х вызывных панелей, до 2х видеокамер до би мониторов, до 2х аудитрубок, 200x140x23мм | 25 | 9688,00 |
| Комплекующие к домофонам | | | |
| Блок сопряжения видеодомофона ST-MS01 | ST-MS01, Блок сопряжения индивидуального видеодомофона (бескорпусной) с общеподъездным многоквартирным домофоном предназначен для подключения индивидуального квартирного видеодомофона к многоабонентскому подъездному домофону типа Visit (Визит), Тип подключаемого подъездного домофона: Visit, Количество подключаемых видеопанелей: 1, Количество подключаемых видеокамер: 1, Питание: 12 Вольт (от монитора или линии домофона) | 1 | 696,00 |
| Панель видео для домофона | | | |
| ST-P100 (СЕРЫЙ) | Панель ST-P100 (СЕРЫЙ), (версия 2), 1/3,6" CMOS, 540TVL, CVBS, Угол обзора: по диаг./по гориз.: 78°/61°, ИК подсветка: Автоматическая, до 3м, Объектив: 3.7мм, Управление замком: Электромеханическое реле, IP68, -45°С...+50°С, 42x122x23мм, (версия 2) | 20 | 3093,00 |
| ST-P100 (МЕДЬ) | Панель ST-P100 (МЕДЬ), (версия 2), 1/3,6" CMOS, 540TVL, CVBS, Угол обзора: по диаг./по гориз.: 78°/61°, ИК подсветка: Автоматическая, до 3м, Объектив: 3.7мм, Управление замком: Электромеханическое реле, IP68, -45°С...+50°С, 42x122x23мм, (версия 2) | 20 | 3093,00 |
| ST-P201 (ТЕМНО-СЕРЫЙ) | Панель ST-P201 (ТЕМНО-СЕРЫЙ), 1/2,9" CMOS, AHD (720P/1080P), CVBS/720P/1080P, Угол обзора: по диаг./по гориз.: 160°/124°, ИК подсветка: Автоматическая, IR до 1м, Объектив: 1.9мм, Управление замком: Электромеханическое реле, IP65, -45°С...+50°С, 41.6x126.7x23мм | 20 | 5309,00 |
| ST-P201 (СВЕТЛО-СЕРЫЙ) | Панель ST-P201 (СВЕТЛО-СЕРЫЙ), 1/2,9" CMOS, AHD (720P/1080P), CVBS/720P/1080P, Угол обзора: по диаг./по гориз.: 160°/124°, ИК подсветка: Автоматическая, IR до 1м, Объектив: 1.9мм, Управление замком: Электромеханическое реле, IP65, -45°С...+50°С, 41.6x126.7x23мм | 20 | 5309,00 |

| | | | |
|--|--|------------|----------------|
| ST-P201 (ЧЕРНЫЙ) | Панель ST-P201 (ЧЕРНЫЙ), 1/2.9"CMOS, AHD (720P/1080P), CVBS/720P/1080P, Угол обзора:по диаг./по horiz.: 160°/124°, ИК подсветка: Автоматическая, IR до 1м, Объектив: 1.9мм, Управление замком: Электромеханическое реле, IP65, -45°С...+50°С, 41.6x126.7x23мм | 20 | 5309,00 |
| ST-P202 (ЧЕРНЫЙ) | Панель ST-P202 (ЧЕРНЫЙ), 1/2.9"CMOS, AHD (720P/1080P), CVBS/720P/1080P, Угол обзора:по диаг./по horiz.: 160°/124°, ИК подсветка: Автоматическая, IR до 1м, Объектив: 1.9мм, Мах. количество прописываемых карт: 200, Управление замком: Электромеханическое реле,встроенный контроллер, IP65, -45°С...+60°С, 41.6x126.7x23мм | 20 | 7153,00 |
| Ключи, карты, брелки | | | |
| Брелок Proximity MF 1K синий | Брелок Proximity MF 1K синий, Проксимити брелок Mifare - бесконтактный, радиочастотный идентификатор с индивидуальным кодом | 100 | 15,00 |

| Фото | Наименование | Описание | шт./уп. | Розница |
|---|--|--|---------|----------|
| 2 Мр IP STARLIGHT Уличные видеокамеры | | | | |
|  | ST-183 M IP SUPER STARLIGHT H.265 (5-50mm) | 2MP (1920*1080) , уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 50 м, 1/2,8" SONY STARVIS (Super Starlight), Объектив: 5-50mm (соответствует 61,9-6,93° по горизонтали) , Тип объектива: Вариофокальный, 0.001Lux(цвет); 0Lux(с IR), H.264, H.265 , 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), День: 25 к/с Ночь: 10к/с, -45...+60°C, 12В, 0,5А, МЕТАЛЛ | 16 | 16405,00 |
|  | ST-183 M IP POE SUPER STARLIGHT H.265 (5-50mm) | 2MP (1920*1080) , уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 50 м, 1/2,8" SONY STARVIS (Super Starlight), Объектив: 5-50mm (соответствует 61,9-6,93° по горизонтали) , Тип объектива: Вариофокальный, 0.001Lux(цвет); 0Lux(с IR), H.264, H.265 , 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), День: 25 к/с Ночь: 10к/с, -45...+60°C, 12В, Опция*Сплиттер (802.3af(вариант А/В)), 0,5А, МЕТАЛЛ | 16 | 16935,00 |
| 2 Мр IP Уличные видеокамеры | | | | |
|  | ST-174 M IP HOME H.265 (2,8mm) | 2MP (1080р) , уличная купольная антивандальная IP-камера с ИК подсветкой до 25 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264, H.265 , G.711, 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), Audio вход/выход: 1 (RCA) / 1 (RCA) , День: 25 к/с Ночь: 10к/с, -45... +60°C, 12В, 0,5 А, МЕТАЛЛ | 30 | 4017,00 |
|  | ST-174 M IP HOME H.265 (2,8mm) | 2MP (1920*1080)с , уличная купольная антивандальная IP-камера с ИК подсветкой до 30 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0.01 / 0 Люкс с IR, H.264, H.265 , G.711, 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3D-DNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), Audio вход/выход: 1(RCA) / 1 (RCA) , 25 к/с, -50... +60°C, 12В, Сплиттер в комплекте (802.3af(вариант А/В)) *опция, 0,5 А, МЕТАЛЛ, (версия 2) | 30 | 4100,00 |
|  | ST-174 M IP HOME H.265 POE (2,8mm) | 2MP (1080р) , уличная купольная антивандальная IP-камера с ИК подсветкой до 25 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264, H.265 , G.711, 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), Audio вход/выход: 1 (RCA) / 1 (RCA) , День: 25 к/с Ночь: 10к/с, -45... +60°C, 12В, Сплиттер в комплекте (802.3af(вариант А/В)) *опция, 0,5 А, МЕТАЛЛ | 30 | 4547,00 |
|  | ST-174 M IP HOME H.265 POE (2,8mm) | 2MP (1920*1080)с , уличная купольная антивандальная IP-камера с ИК подсветкой до 30 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0.01 / 0 Люкс с IR, H.264, H.265 , G.711, 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3D-DNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), Audio вход/выход: 1(RCA) / 1 (RCA) , 25 к/с, -50... +60°C, 12В, Сплиттер в комплекте (802.3af(вариант А/В)) *опция, 0,5 А, МЕТАЛЛ, (версия 2) | 30 | 4630,00 |

| | | | | |
|---|--|--|-----------|---------|
|  | ST-181 M IP HOME H.265 АУДИО (3,6mm) | 2MP (1920*1080) , уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 35 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 3,6mm (соответствует 80,6° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264/H.265 , G.711, 3D-Ось, IR-CUT (механический), 3D-DNR,BLC, WDR, ROI, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), Аудио вход/выход: 1 (RCA) , День:25 к/с Ночь:10к/с, -45... +60°C, 12В, 0,42А, МЕТАЛЛ, (версия 2) | 18 | 4635,00 |
|  | ST-181 M IP HOME H.265 АУДИО (2,8mm) | 2MP (1920*1080) , уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 35 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264/H.265 , G.711, 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3D-DNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), Аудио вход/выход: 1 (RCA) , День:25 к/с Ночь:10к/с, -45... +60°C, 12В, 0,42А, МЕТАЛЛ, (версия 2) | 18 | 4738,00 |
|  | ST-181 M IP HOME POE H.265 АУДИО (3,6mm) | 2MP (1920*1080) , уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 35 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 3,6mm (соответствует 80,6° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264/H.265 , G.711, 3D-Ось, IR-CUT (механический), 3D-DNR,BLC, WDR, ROI, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), Аудио вход/выход: 1 (RCA) , День:25 к/с Ночь:10к/с, -45... +60°C, 12В, Сплиттер в комплекте (802.3af(вариант А/В)) *опция, 0,42А, МЕТАЛЛ, (версия 2) | 18 | 5165,00 |
|  | ST-181 M IP HOME POE H.265 АУДИО (2,8mm) | 2MP (1920*1080) , уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 35 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264/H.265 , G.711, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3D-DNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), Аудио вход/выход: 1 (RCA) , День:25 к/с Ночь:10к/с, -45... +60°C, 12В, Сплиттер в комплекте (802.3af(вариант А/В)) *опция, 0,42А, МЕТАЛЛ, (версия 2) | 18 | 5268,00 |
|  | ST-182 M IP HOME H.265 (2,8-12mm) | 2MP (1080 P) , уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 40 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали) , Тип объектива: Вариофокальный, 0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264, H.265 , 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), День: 25 к/с Ночь: 10к/с, -45...+60°C, 12В, 0,42А, МЕТАЛЛ | 16 | 6418,00 |
|  | ST-172 IP HOME H.265 (2,8-12mm) | 2MP (1080 P) , уличная купольная IP-камера с ИК подсветкой до 30 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали) , Тип объектива: Вариофокальный, 0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264, H.265 , G.711, 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), Аудио вход/выход: 1 (RCA) , День: 25 к/с Ночь: 10к/с/день 20 к/сек, ночь 10 к/сек., -45...+60°C, 12В, 0,42А, МЕТАЛЛ | 24 | 6923,00 |
|  | ST-182 M IP HOME POE H.265 (2,8-12mm) | 2MP (1080 P) , уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 40 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали) , Тип объектива: Вариофокальный, 0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264, H.265 , 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), День: 25 к/с Ночь: 10к/с, -45...+60°C, 12В, Сплиттер в комплекте (802.3af(вариант А/В)) *опция, 0,42 А, МЕТАЛЛ | 16 | 6948,00 |
|  | ST-172 IP HOME POE H.265 (2,8-12mm) | 2MP (1080 P) , уличная купольная IP-камера с ИК подсветкой до 30 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали) , Тип объектива: Вариофокальный, 0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264, H.265 , G.711, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), Аудио вход/выход: 1 (RCA) , День: 25 к/с Ночь: 10к/с, -45...+60°C, 12В, Сплиттер в комплекте (802.3af(вариант А/В)) *опция, 0,42А, МЕТАЛЛ | 24 | 7453,00 |
| 5 Мр IP Уличные видеокамеры | | | | |
|  | ST-190 IP HOME H.265 (2,8mm) | до 5MP (2560x1920),4MP (2560x1440) , уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 35 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0,1/0,01/0 с ИР Лк, H.264/H.265 , IR-Cut Filter, 3D-DNR, BLC,ROI, P2P: есть, день - 5MP - 15 к/сек, 4MP - 20 к/сек, 3/2MP - 25 к/сек RealTime,ночь - 10 к/сек, -45... +60°C, Стабилизированное 12 Вольт±10%, 0,13 / 0,42 А, МЕТАЛЛ | 18 | 8162,00 |

| | | | | |
|---|---|--|----|----------|
|  | ST-190 IP HOME POE H.265 (2,8mm) | до 5MP (2560x1920), 4MP (2560x1440), уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 35 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0,1/0,01/0 с ИР Лк, H.264/H.265 , IR-Cut Filter, 3D-DNR, BLC, ROI, P2P: есть, день - 5MP - 15 к/сек, 4MP - 20 к/сек, 3/2MP - 25 к/сек RealTime, ночь - 10 к/сек, -45...+60°C, Стабилизированное 12V+10% или PoE (802.3af) В КОМПЛЕКТЕ СПЛИТТЕР, 0,13 / 0,42 А, МЕТАЛЛ | 18 | 8692,00 |
|  | ST-186 IP HOME H.265 (2,8-12mm) | до 5MP, уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 40 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали) , Тип объектива: Вариофокальный, 0,1/0,01/ 0 с ИК Люкс, H.264/H.265 , 3D-Ось, IR-Cut Filter, 3D-DNR, BLC, WDR, ROI, P2P: есть, день - 5MP - 15 к/сек, 4MP - 20 к/сек, 2/3MP - 25 к/сек RealTime, ночь 10 к/сек, -45...+60°C, Стабилизированное 12 Вольт ±10%, с вкл. не более 0,5А, МЕТАЛЛ | 16 | 9169,00 |
|  | ST-186 IP HOME POE H.265 (2,8-12mm) | до 5MP, уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 40 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали) , Тип объектива: Вариофокальный, 0,1/0,01/ 0 с ИК Люкс, H.264/H.265 , 3D-Ось, IR-Cut Filter, 3D-DNR, BLC, WDR, ROI, P2P: есть, день - 5MP - 15 к/сек, 4MP - 20 к/сек, 2/3MP - 25 к/сек RealTime, ночь 10 к/сек, -45...+60°C, Стабилизированное 12V+10% или PoE (802.3af) В КОМПЛЕКТЕ СПЛИТТЕР, с вкл. не более 0,5А, МЕТАЛЛ | 16 | 9699,00 |
|  | ST-175 IP HOME H.265 (2,8-12mm) | 5MP (2560*1920), уличная купольная IP-камера с ИК подсветкой до 35 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали) , Тип объектива: Вариофокальный, 0,05Lux(цвет); 0,01Lux(ч/б), H.264, H.265, G.711 , 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC, DWDR, HLC, AGC, MGC, 3DDNR, AWB, MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), Audio вход/выход: 1 (RCA) , День: 5Mn 20к/с; до 4Mn 25 к/с Ночь: 10к/с, -45...+60°C, 12В, 0,5А, МЕТАЛЛ, (версия 3) | 20 | 10550,00 |
|  | ST-175 IP HOME POE H.265 (2,8-12mm) | 5MP (2560*1920), уличная купольная IP-камера с ИК подсветкой до 35 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали) , Тип объектива: Вариофокальный, 0,05Lux(цвет); 0,01Lux(ч/б), H.264, H.265, G.711 , 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC, DWDR, HLC, AGC, MGC, 3DDNR, AWB, MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), Audio вход/выход: 1 (RCA) , День: 5Mn 20к/с; до 4Mn 25 к/с Ночь: 10к/с, -45...+60°C, 12В, Сплиттер в комплекте (802.3af(вариант А/В)) *опция, 0,5А, МЕТАЛЛ, (версия 3) | 20 | 11080,00 |
| Видеорегистраторы 4-х каналные | | | | |
|  | ST-HVR-H0404 | Цифровой, гибридный режим работы: 6 (4 Аналог+2 IP/ 6 IP) # (любое кол-во TVI, CVI, AHD или Аналог, в любом соотношении, но не более 4-х в совокупности) отображение/запись -REAL TIME, Видео/аудио входы: 4 BNC/1RCA, Audio выход: 1RCA, Всего видеовыходов: 2 (HDMI, VGA), HDMI: 1920x1080; 1280x1024; 1280x720; 1024x768; VGA: 1920x1080; 1280x1024; 1280x720; 1024x768, Поддерживаемые видеокодеки: H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+H.264 , Поддерживаемые аудиокодеки: G.711U, Максимальный входящий битрейт: 24Mbps, Максимальный исходящий битрейт: 24Mbps, Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер: Канал 1 до 4Мр (AHD/TVI/CVI); Каналы 2...4 до 2Мр (AHD/TVI/CVI) , Максимальное разрешение подключаемых IP камер: 6 Мр , Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: 1/ 4/6, 1 SATA 3.0 до 6ТБ, Удаленный доступ: IE / ST-IVMS-4201, -10°C ~ +55°C, 12В / <8Вт | 10 | 7582,00 |
| Видеорегистраторы 8-ми каналные | | | | |
|  | ST-HVR-H0804 | Цифровой, гибридный режим работы: 12 (8 Аналог+4 IP/ 12 IP)# (любое кол-во TVI, CVI, AHD или Аналог, в любом соотношении, но не более 8-ми в совокупности) отображение/запись -REAL TIME, Видео/аудио входы: 8 BNC/1RCA, Audio выход: 1 RCA, Всего видеовыходов: 2 (HDMI, VGA), HDMI: 1920x1080; 1280x1024; 1280x720; 1024x768; VGA: 1920x1080; 1280x1024; 1280x720; 1024x768, Поддерживаемые видеокодеки: H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+H.264 , Поддерживаемые аудиокодеки: G.711U, Максимальный входящий битрейт: 48Mbps, Максимальный исходящий битрейт: 48Mbps, Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер: Каналы 1,2 до 4Мр (AHD/TVI/CVI); Каналы 3...8 до 2Мр (AHD/TVI/CVI) , Максимальное разрешение подключаемых IP камер: 6Мр , Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: 1/4/8/12, 1 SATA 3.0 до 6ТБ, Удаленный доступ: IE / ST-IVMS-4201, -10°C ~ +55°C, 12В / <12Вт | 10 | 12126,00 |
| Видеорегистраторы 16-ти каналные (IP) | | | | |



[ST-NVR-H1608](#)












Цифровой, режим работы: 16IP (8Mp), Видео/аудио входы: 1RJ45/1RCA, Аудио выход: 1RCA,
Всего видеовыходов: 2 (HDMI, VGA), HDMI: 4K
(3840x2160); 1920x1080P; 1600x1200; 1280x1024; 1280x720; 1024x768
1920x1080; 1280x1024; 1280x720; 1024x768, Поддерживаемые видеокодеки: **H.265+/ H.265 / H.264 / H.264+**, Поддерживаемые аудиокодеки: G.711, Максимальный входящий битрейт: 160 Mpbs, Максимальный исходящий битрейт: 80 Mpbs, Максимальное разрешение подключаемых IP камер: **8Mp**, Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: 1 / 8 / 16, 2 SATA 2.0 до 6Tb, Удаленный доступ: IE / ST-IVMS-4201, -10°C ~ +55°C, <15Вт




4










13440,00











| Фото | Наименование | Описание | шт./уп. | Розница |
|---|--|--|--|----------------|
| 2 Мр (AHD, 4 в 1) Бескорпусные видеокamеры | | | | |
|  | СПЕЦ. УСЛОВИЯ ST-2101 (3,7mm) | 2MP (1080p) , внутренняя бескорпусная AHD-камера, 1/2,9" Progressive Scan CMOS, Объектив: 3,7mm (соответствует 90° по горизонтали) , -10°... +60°C, Стабилизированное 12 Вольт ±10%, Не более 0,1 А, (версия 2) | 1 | 2956,00 |
| 2 Мр (AHD, 4 в 1) Внутренние видеокamеры | | | | |
|  | ST-2202 (3,6mm) | 2MP (1080p) , внутренняя купольная AHD-камера с ИК подсветкой до 20 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 3,6mm (соответствует 82° по горизонтали) , 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, OSD-меню: есть, BLC,2DNR,D-WDR, IR-Cut Filter, 25 к/сек Real Time, IP54, -20°... +60°C, Стабилизированное 12 Вольт ±10%, Не более 0,35 А, ПЛАСТИК |  50 | 1518,00 |
|  | ST-2004 (2,8mm) | 2MP (1080p)/960H , внутренняя купольная AHD-камера 4 в 1(4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog) с ИК подсветкой до 20 м, 1/2,9" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8mm (соответствует 121,3° по горизонтали) , 0,01/0 Lux с ИК Люкс, OSD-меню: есть, BLC,DWDR,AWB,MWB,2DNR,AGC, IR-CUT (механический), 3D-Ось, Smart IR: есть, 25 к/сек Real Time, IP54, -20°... +60°C, Стабилизированное 12 Вольт ±10%, 0,3 А, ПЛАСТИК |  50 | 1720,00 |
|  | ST-2204 (2,8 -12mm) | 2MP (1080p) , внутренняя купольная AHD-камера с ИК подсветкой до 20 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали) , 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, OSD-меню: есть, BLC,2DNR,D-WDR, IR-Cut Filter, 25 к/сек Real Time, IP65, -20°... +60°C, Стабилизированное 12 Вольт ±10%, Не более 0,38 А, ПЛАСТИК | 36 | 3397,00 |
|  | ST-2012 (2,8-12mm) | 2MP (1080p)/960H , внутренняя купольная AHD-камера 4 в 1(4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog) с ИК подсветкой до 20 м, 1/2,9" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали) , 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, OSD-меню: есть, BLC,DWDR,AWB,MWB,3DNR,AGC, IR-CUT (механический), 3D-Ось, Smart IR: есть, 25к/сек RealTime, IP65, -20°... +60°C, Стабилизированное 12 Вольт ±10%, 0,38 А, ПЛАСТИК |  36 | 3496,00 |
| 2 Мр (AHD, 4 в 1) Уличные видеокamеры | | | | |
|  | ST-2201 (3,6mm) | 2MP (1080p) , уличная цилиндрическая AHD-камера с ИК подсветкой до 20 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 3,6mm (соответствует 82° по горизонтали) , 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, OSD-меню: есть, BLC,2DNR,D-WDR, IR-Cut Filter, 25 к/сек Real Time, IP66, -45°... +60°C, 12 В, 0,35 А, МЕТАЛЛ |  36 | 1702,00 |
|  | ST-2203 (3,6mm) | 2MP (1080p) , уличная купольная AHD-камера с ИК подсветкой до 20 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 3,6mm (соответствует 82° по горизонтали) , 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, OSD-меню: есть, BLC,2DNR,D-WDR, IR-Cut Filter, 25 к/сек Real Time, IP66, -45°... +60°C, Стабилизированное 12 Вольт ±10%, Не более 0,35 А, МЕТАЛЛ |  30 | 1918,00 |
|  | ST-2003 (2,8mm) | 2MP (1080p)/960H , уличная цилиндрическая AHD-камера 4 в 1(4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog) с ИК подсветкой до 25 м, 1/2,9" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8mm (соответствует 121,3° по горизонтали) , 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, OSD-меню: есть, BLC,DWDR,AWB,MWB,3DNR,AGC, IR-CUT (механический), 3D-ось, Smart IR: есть, 25 к/сек Real Time, IP66, -45°... +60°C, 12 В, 0,31 А, МЕТАЛЛ |  36 | 2030,00 |
|  | ST-2011 (2,8mm) | 2MP (1080p)/960H , уличная купольная AHD-камера 4 в 1(4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog) с ИК подсветкой до 10 м, 1/2,9" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8mm (соответствует 121,3° по горизонтали) , 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, OSD-меню: есть, BLC,DWDR,AWB,MWB,3DNR,AGC, IR-CUT (механический), 3D-Ось, Smart IR: есть, 25к/сек RealTime, IP66, -45°... +60°C, 12 В, 0,3 А, МЕТАЛЛ |  48 | 2359,00 |
|  | ST-2011 (3,6mm) | 2MP (1080p)/960H , уличная купольная AHD-камера 4 в 1(4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog) с ИК подсветкой до 10 м, 1/2,9" Progressive Scan CMOS, Объектив: 3,6mm (соответствует 82° по горизонтали) , 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, OSD-меню: есть, BLC,DWDR,AWB,MWB,3DNR,AGC, IR-CUT (механический), Smart IR: есть, 25к/сек RealTime, IP66, -45°... +60°C, 12 В, 0,3 А, МЕТАЛЛ |  48 | 2378,00 |
|  | ST-727 PRO D (2,8mm) | 2MP , уличная купольная AHD-камера 4 в 1(4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog) с ИК подсветкой до 20 м, 1/2,9" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8mm (соответствует 96° по горизонтали) , 0,02 / 0 Lux с ИК Люкс, Встроенный микрофон, OSD-меню: есть, BLC,HLC,DWDR,AWB,MWB,2DNR,AGC, IR-CUT (механический), 3D-Ось, Smart IR: есть, 25 к/сек, IP67, -50°... +60°C** (см. пояснение в паспорте), 12 В, 0,24 А, МЕТАЛЛ | 20 | 3757,00 |
|  | ST-2023 (2,8-12mm) | 2MP (1920x1080)/960H , уличная купольная AHD-камера 4 в 1(4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog) с ИК подсветкой до 35 м, 1/2,9" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали) , 0,01 / 0 Lux с ИК, OSD-меню: есть, BLC,DWDR,AWB,MWB,3DNR,AGC, IR-CUT (механический), 3D-Ось, Smart IR: есть, 25к/сек, IP66, -50°... +60°C, 12 В, 0,3 А, МЕТАЛЛ | 24 | 4141,00 |



| | | | | | |
|---|--------------------------------------|--|---|-----------|----------|
|  | ST-2013 (2,8-12mm) | 2MP (1080p)/960H , уличная цилиндрическая AHD-камера 4 в 1(4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog) с ИК подсветкой до 45 м, 1/2,9" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали) , 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, BLC,3DNR,D-WDR, IR-CUT (механический), 25к/сек RealTime, IP66, -45°... +60°С, Стабилизированное 12 Вольт ±10%, Не более 0,4 А, МЕТАЛЛ |  | 12 | 4447,00 |
|  | ST-2053 (2,8 -12mm) | 2MP (1080 P) , уличная цилиндрическая AHD-камера 4 в 1(4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog) с ИК подсветкой до 40 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8 -12mm (соответствует 115,6° -32° по горизонтали) , 0,01/0 с ИК Люкс, 2D-DNR,AGC,DWDR,BLC, ICR, 25к/сек RealTime, IP66, -45...+60°С, Стабилизированное 12 Вольт ±15%, 0,33 А, МЕТАЛЛ | | 12 | 5004,00 |
| 4 Mr (4 в 1) Внутренние видеокамеры | | | | | |
|  | ST-4024 (2,8mm) | 4MP/960H , внутренняя купольная AHD-камера 4 в 1(4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog) с ИК подсветкой до 20 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8mm (соответствует 112° по горизонтали) , 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, OSD-меню: есть, BLC,DWDR,AWB,MWB,2DNR,AGC, IR-CUT (механический), Smart IR: есть, 25 к/сек Real Time, IP54, -20°... +60°С, 12 В, 0,31 А, ПЛАСТИК | | 50 | 3141,00 |
|  | ST-4022 (2,8-12mm) | 4MP (960H) , внутренняя купольная AHD-камера 4 в 1(4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog) с ИК подсветкой до 20 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8-12mm (соответствует 103-31° по горизонтали) , 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, BLC,2DNR,D-WDR, IR-Cut Filter, 25 к/сек Real Time, IP65, -20°... +60°С, Стабилизированное 12 Вольт ±10%, Не более 0,38 А, ПЛАСТИК | | 36 | 4525,00 |
| 4 Mr (4 в 1) Уличные видеокамеры | | | | | |
|  | ST-4021 (2,8mm) | 4MP / 960H , уличная цилиндрическая AHD-камера 4 в 1(4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog) с ИК подсветкой до 25 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8mm (соответствует 125° по горизонтали) , 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, OSD-меню: есть, BLC,DWDR,AWB,MWB,2DNR,AGC, IR-CUT (механический), 3D-ось, Smart IR: есть, 25 к/сек Real Time, IP66, -45°... +60°С, 12 В, 0,31 А, МЕТАЛЛ | | 36 | 3379,00 |
|  | ST-4003 (2,8mm) | 4MP / 960H , уличная купольная AHD-камера 4 в 1(4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog) с ИК подсветкой до 20 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8mm (соответствует 112° по горизонтали) , 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, BLC,2DNR,D-WDR, IR-Cut Filter, IP66, -45°... +60°С, Стабилизированное 12 Вольт ±10%, Не более 0,31 А, МЕТАЛЛ | | 30 | 3695,00 |
|  | ST-4023 (2,8-12mm) | 4MP / 960H , уличная цилиндрическая AHD-камера 4 в 1(4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog) с ИК подсветкой до 45 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8-12mm (соответствует 105-31° по горизонтали) , 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, OSD-меню: есть, BLC,DWDR,AWB,MWB,2DNR,AGC, IR-CUT (механический), Smart IR: есть, 25 к/сек Real Time, IP66, -45°... +60°С, 12 В, 0,38 А, МЕТАЛЛ | | 12 | 5581,00 |
| 5 Mr (4 в 1) Уличные видеокамеры | | | | | |
|  | ST-5051 (2,8mm) | до 5 MP (2560x1944) , уличная цилиндрическая AHD-камера 4 в 1(4 режима работы: AHD/TVI/CVI/CVBS) с ИК подсветкой до 20 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8mm (соответствует 89° по горизонтали) , 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, OSD-меню: есть, BLC,DWDR,AWB,MWB,2DNR,AGC, IR-CUT (механический), 3D-Ось, Smart IR: есть, 25, IP67, -45°... +60°С, 12 В, 0,36 А, МЕТАЛЛ | | 40 | 4351,00 |
| 8 Mr (4 в 1) Уличные видеокамеры | | | | | |
|  | ST-708 PRO D (2,8mm) | 8MP (3840x2160) , уличная купольная AHD-камера 4-in-1 (4 режима работы:AHD/TVI/CVI/CVBS) с ИК подсветкой до 50 м, 1/2" CMOS Sony Starvis, Объектив: 2,8mm (соответствует 110,8° по горизонтали) , 0,005/0 с ИР Люкс, Встроенный микрофон, АоС (аудиосигнал по коаксиальному кабелю), OSD-меню: есть, BLC,HLC,2/3D-DNR,WDR,IR-контроль,Starlight, IR-контроль, Smart IR: есть, 8Mr (15к), 6/5Mr (20к),≤4Mr (25/30к) к/сек, IP67, -45...+60°С, Стабилизированное 12 В ±25%, 0,67 А, МЕТАЛЛ |  | 20 | 10178,00 |

| Фото | Наименование | Описание | шт./уп. | Розница |
|---|---|--|--|---------------------------------------|
| 2 Мр IP STARLIGHT Уличные видеокамеры | | | | |
|  | НОВИНКА ST-V2611 PRO STARLIGHT (2,8mm) | 2MP (1920*1080) , уличная купольная IP-камера с ИК подсветкой до 30 м, 1/2,9" SONY Starlight Technology, Объектив: 2,8 мм (соответствует 120° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0,005 Lux (цвет); 0 Lux (с IR), H.264 / H.265 / MJPEG , G711A / U, 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,D-WDR, HLC,AGC,MGC,3D-DNR,AWB,MWB,Антитуман, P2P: IPEYE, Наличие слота для SD (типы поддерж.карт): microSD, Максимальный объем SD: 128Gb, Встроенный микрофон, 25 к/с, -50...+60°C, 12В, 802.3af, МЕТАЛЛ | | <i>Ожидается поступление в апреле</i> |
|  | НОВИНКА ST-V2613 PRO STARLIGHT (2,8mm) | 2MP (1920*1080) , уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 30 м, 1/2,9" SONY Starlight Technology, Объектив: 2,8 мм (соответствует 120° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0,005 Lux (цвет); 0 Lux (с IR), H.264 / H.265 / MJPEG , G711A / U, 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,D-WDR, HLC, AGC,MGC,3D-DNR,AWB,MWB,Антитуман, P2P: IPEYE, Наличие слота для SD (типы поддерж.карт): microSD, Максимальный объем SD: 128Gb, Аудио вход/выход: Jack 3,5 , 25 к/с, -50...+60°C, 12В, 802.3af, МЕТАЛЛ | | <i>Ожидается поступление в апреле</i> |
|  | НОВИНКА ST-V2615 PRO STARLIGHT (2,8-12 mm) | 2MP (1920*1080) , уличная купольная IP-камера с ИК подсветкой до 50 м, 1/2,9" SONY Starlight Technology, Объектив: 2,8-12 мм (соответствует 90°-34,8° по горизонтали) , Тип объектива: Вариофокальный, 0,005 Lux (цвет); 0 Lux (с IR), H.264 / H.265 / MJPEG , G711A / U, 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,D-WDR, HLC, AGC,MGC,3D-DNR,AWB,MWB,Антитуман, P2P: IPEYE, Наличие слота для SD (типы поддерж.карт): microSD, Максимальный объем SD: 128Gb, Встроенный микрофон, 25 к/с, -50...+60°C, 12В, 802.3af, МЕТАЛЛ | | <i>Ожидается поступление в апреле</i> |
|  | НОВИНКА ST-V2617 PRO STARLIGHT (2,8-12 mm) | 2MP (1920*1080) , уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 50 м, Сенсор 1/2,9" SONY Starlight Technology, Объектив: 2,8-12 мм (соответствует 90°-34,8° по горизонтали) , Тип объектива: Вариофокальный, 0,005Lux (цвет); 0 Lux (с IR), H.264 / H.265 / MJPEG , G711A / U, 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,D-WDR, HLC,AGC,MGC,3D-DNR,AWB,MWB,Антитуман, P2P: IPEYE, Наличие слота для SD (типы поддерж.карт): microSD, Максимальный объем SD: 128Gb, Аудио вход/выход: Jack 3,5 , 25 к/с, -50...+60°C, 12В, 802.3af, МЕТАЛЛ | | <i>Ожидается поступление в апреле</i> |
|  | ST-188 IP HOME SUPER STARLIGHT H.265 (2.8mm) | 2MP (1920*1080) , уличная купольная IP-камера с ИК подсветкой до 25 м, 1/2,8" SONY STARVIS (Super Starlight), Объектив: 2.8мм (соответствует 103° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0,001Lux(цвет); 0Lux(с IR), H.264, H.265 , G.711, 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,TRUE WDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Smart IR: Да, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), Аудио вход/выход: 1 (RCA) , День:25 к/с Ч/б:10к/с, -45...+60°C, 12В, 0,27А, МЕТАЛЛ | 20 | 6697,00 |
|  | ST-180 IP HOME SUPER STARLIGHT H.265 (2.8mm) | 2MP (1920*1080) , уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 35 м, 1/2,8" SONY STARVIS (Super Starlight), Объектив: 2.8мм (соответствует 103° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0,001Lux(цвет); 0Lux(с IR), H.264, H.265 , 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3D-DNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), День: 25 к/с Ночь: 10к/с, -45...+60°C, 12В, 0,4А, МЕТАЛЛ |  18 | 6930,00 |
|  | ST-188 IP HOME POE SUPER STARLIGHT H.265 (2.8mm) | 2MP (1920*1080) , уличная купольная IP-камера с ИК подсветкой до 25 м, 1/2,8" SONY STARVIS (Super Starlight), Объектив: 2.8мм (соответствует 103° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0,001Lux(цвет); 0Lux(с IR), H.264, H.265 , G.711, 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,TRUE WDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Smart IR: Да, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), Аудио вход/выход: 1 (RCA) , День:25 к/с Ч/б:10к/с, -45...+60°C, 12В, Опция*Сплиттер (802.3af(вариант А/В)), 0,27А, МЕТАЛЛ | 20 | 7227,00 |
|  | ST-180 IP HOME POE SUPER STARLIGHT H.265 (2.8mm) | 2MP (1920*1080) , уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 35 м, 1/2,8" SONY STARVIS (Super Starlight), Объектив: 2.8мм (соответствует 103° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0,001Lux(цвет); 0Lux(с IR), H.264, H.265 , 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3D-DNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), День: 25 к/с Ночь: 10к/с, -45...+60°C, 12В, Опция*Сплиттер (802.3af(вариант А/В)), 0,4А, МЕТАЛЛ |  18 | 7460,00 |
|  | ST-187 IP HOME SUPER STARLIGHT H.265 (2,8-12mm) | 2MP (1920*1080) , уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 50 м, 1/2,8" SONY STARVIS (Super Starlight), Объектив: 2,8-12мм (соответствует 103-30,8° по горизонтали) , Тип объектива: Вариофокальный, 0,001Lux(цвет); 0Lux(с IR), H.264, H.265 , 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,TRUE WDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), День:25 к/с Ч/б:10к/с, -45...+60°C, 12В, 0,5А, МЕТАЛЛ | 16 | 8610,00 |










| | | | | |
|---|---|--|----|----------|
|  | ST-187 IP HOME POE SUPER STARLIGHT H.265 (2,8-12mm) | 2MP (1920*1080) , уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 50 м, 1/2,8" SONY STARVIS (Super Starlight), Объектив: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали) , Тип объектива: Вариофокальный, 0.001Lux(цвет); 0Lux(с IR), H.264, H.265 , 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,TRUE WDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), День:25 к/с Ночь:4/6:10к/с, -45...+60°C, 12В, Опция* Сплиттер (802.3af(вариант А/В)), 0,5А, МЕТАЛЛ | 16 | 9140,00 |
|  | ST-730 M IP PRO D SUPER STARLIGHT (2,7-13,5 mm) | 2MP (1920*1080) , уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 60 м, 1/2,8" SONY STARVIS™ (Super Starlight), Объектив: 2,7-13,5 mm (соответствует 109°-28° по горизонтали) , Тип объектива: Моторизованный, 0,002Lux(цвет); 0 Lux(с IR), H.264/H.264+/H.265/H.265+/MJPEG , G.711a; G.711Mu; G.726; AAC, 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,WDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, P2P: EasyviewerLite / Imou, Дополнительные возможности: Поддержка Smart функций: обнаружение вторжений, детектор пересечения линии, Тревожный вход/выход: 1/1, Наличие слота для SD (типы поддерж.карт): Micro SD, Максимальный объем SD: до 256Gb, Аудио вход/выход: 1/1 , 25 к/с, -50...+60°C, 12В, 802.3af, МЕТАЛЛ, (версия 3) | 20 | 12253,00 |
|  | ST-183 M IP SUPER STARLIGHT H.265 (5-50mm) | 2MP (1920*1080) , уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 50 м, 1/2,8" SONY STARVIS (Super Starlight), Объектив: 5-50mm (соответствует 61,9-6,93° по горизонтали) , Тип объектива: Вариофокальный, 0.001Lux(цвет); 0Lux(с IR), H.264, H.265 , 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), День: 25 к/с Ночь: 10к/с, -45...+60°C, 12В, 0,5А, МЕТАЛЛ | 16 | 16405,00 |
|  | ST-183 M IP POE SUPER STARLIGHT H.265 (5-50mm) | 2MP (1920*1080) , уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 50 м, 1/2,8" SONY STARVIS (Super Starlight), Объектив: 5-50mm (соответствует 61,9-6,93° по горизонтали) , Тип объектива: Вариофокальный, 0.001Lux(цвет); 0Lux(с IR), H.264, H.265 , 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), День: 25 к/с Ночь: 10к/с, -45...+60°C, 12В, Опция*Сплиттер (802.3af(вариант А/В)), 0,5А, МЕТАЛЛ | 16 | 16935,00 |
|  | ST-V2631 SUPER STARLIGHT (4,7-94mm) | 2MP (1920x1080) , уличная скоростная поворотная IP-камера, ZOOM 20X, Digital Zoom 16X, с ИК подсветкой до 150 м, 1/2,8" SONY STARVIS (Super Starlight), Объектив: 4,7 - 94mm (соответствует 55,8°-3,2° по горизонтали) , Тип объектива: PTZ, Цвет: 0.002 Люкс; Ч/Б:0.001 Люкс, H.265/H.264/H.264M/H.264V/MJPEG , Кронштейн в комплекте, Двойной ICR, BLC,Smart Defog,WDR,3D-DNR,HLC, Smart IR: Регулируется зумом, P2P: Android / Iphone (EasyLive), Дополнительные возможности: Контроль периметра/пересечение линии в указанном направлении/расписание PTZ, Тревожный вход/выход: -/-, Аудио вход/выход: -, 25 к/сек, -45...+65°C, 12В / PoE+, 802.3af/PoE+, МЕТАЛЛ+ПЛАСТИК | 2 | 37185,00 |
| 2 Мр IP Бескорпусные видеокамеры | | | | |
|  | ST-2102 IP H.265 | 2MP (1920*1080) , внутренняя бескорпусная IP-камера, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Тип объектива: Фиксированный, 0.05Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264, H.265 , G711, BLC,DWDR, HLC,AGC,MGC,3D-DNR,AWB,MWB, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), Аудио вход/выход: 1 (RCA) , День: 25 к/с Ночь: 10к/с, -30...+60°C, 12В, Опция* Сплиттер (802.3af(вариант А/В)), 0,12А, (версия 2) | 1 | 3675,00 |
| 2 Мр IP Внутренние видеокамеры | | | | |
|  | ST-S2542 Light (3,6mm) | 2MP (1920*1080) , внутренняя IP-камера с ИК подсветкой до 20 м, 1/2,9" Progressive Scan CMOS, Объектив: 3,6mm (соответствует 80° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264, H.265 , 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,DNR,AGC, Smart IR: Да, P2P: Xmeye, до 25 к/с, 0...+60°C, 12В, 0,63А, ПЛАСТИК | 30 | 2724,00 |
|  | НОВИНКА ST-S2542 Light (2,8 mm) | 2MP (1920*1080) , внутренняя IP-камера с ИК подсветкой до 20 м, 1/2,9" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8 mm (соответствует 100° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264, H.265 , 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,DNR,AGC, Smart IR: Да, P2P: Xmeye, до 25 к/с, 0...+60°C, 12В, 0,63А, ПЛАСТИК | 30 | 3009,00 |
|  | ST-S2542 Light POE (3,6mm) | 2MP (1920*1080) , внутренняя IP-камера с ИК подсветкой до 20 м, 1/2,9" Progressive Scan CMOS, Объектив: 3,6mm (соответствует 80° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264, H.265 , 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,DNR,AGC, Smart IR: Да, P2P: Xmeye, до 25 к/с, 0...+60°C, 12В, Опция* Сплиттер (802.3af(вариант А/В)), 0,63А, ПЛАСТИК | 30 | 3254,00 |
|  | ST-S2542 Light POE (2,8 mm) | 2MP (1920*1080) , внутренняя IP-камера с ИК подсветкой до 20 м, 1/2,9" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8 mm (соответствует 100° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264, H.265 , 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,DNR,AGC, Smart IR: Да, P2P: Xmeye, до 25 к/с, 0...+60°C, 12В, 0,63А, ПЛАСТИК | 30 | 3539,00 |



| | | | | |
|---|---|--|-----------|---------|
|  | ST-171 M IP HOME H.265 (2,8mm) | 2MP (1080 P) , внутренняя купольная IP-камера с ИК подсветкой до 25 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264, H.265 , G.711, 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3D-DNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), Audio вход/выход: 1 (RCA) , День: 25 к/с Ночь: 10к/с, -30... +60°C, 12В, 0,42А, ПЛАСТИК | 24 | 3911,00 |
|  | ST-171 M IP HOME H.265 (3,6mm) | 2MP (1080 P) , внутренняя купольная IP-камера с ИК подсветкой до 25 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 3,6mm (соотв.80,6° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264, H.265 , G.711, 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), Audio вход/выход: 1 (RCA) , День: 25 к/с Ночь: 10к/с, -30... +60°C, 12В, 0,42А, ПЛАСТИК | 24 | 3984,00 |
|  | ST-171 M IP HOME POE H.265 (2,8mm) | 2MP (1080 P) , внутренняя купольная IP-камера с ИК подсветкой до 25 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264, H.265 , G.711, 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), Audio вход/выход: 1 (RCA) , День: 25 к/с Ночь: 10к/с/день - 20 к/сек, ночь - 10 к/сек, -30... +60°C, 12В, Сплиттер в комплекте (802.3af(вариант А/В)) *опция, 0,42А, ПЛАСТИК | 24 | 4441,00 |
|  | ST-171 M IP HOME POE H.265 (3,6mm) | 2MP (1080 P) , внутренняя купольная IP-камера с ИК подсветкой до 25 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 3,6mm (соответствует 80,6° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264, H.265 , G.711, 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), Audio вход/выход: 1 (RCA) , день - 20 к/сек, ночь - 10 к/сек, -30... +60°C, 12В, Сплиттер в комплекте (802.3af(вариант А/В)) *опция, 0,42А, ПЛАСТИК | 24 | 4514,00 |
|  | ST-177 M IP HOME H.265 (2,8-12mm) | 2MP (1080 p) , внутренняя купольная IP-камера с ИК подсветкой до 30 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали) , Тип объектива: Вариофокальный, 0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264,H.265 , G.711, 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), Audio вход/выход: 1 (RCA) , День: 25к/с; Ночь: 10к/с, -30...+60°C, 12В, 0,42А, ПЛАСТИК | 36 | 6119,00 |
|  | ST-177 M IP HOME POE H.265 (2,8-12mm) | 2MP (1080 p) , внутренняя купольная IP-камера с ИК подсветкой до 30 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали) , Тип объектива: Вариофокальный, 0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264,H.265 , G.711, 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), Audio вход/выход: 1 (RCA) , День: 25к/с; Ночь: 10к/с, -30...+60°C, 12В, Сплиттер в комплекте (802.3af(вариант А/В)) *опция, 0,42А, ПЛАСТИК | 36 | 6649,00 |
|  | ST-H2702 (2,8mm) | 2MP (1920x1080) , внутренняя IP-камера с ИК подсветкой до 10 м, 1/2,8" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8mm (соответствует 105° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0.028 Lux(цвет); 0 Lux(c IR), H.264/MJPEG , G.711/G.722.1/G.726/MP2L2, 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, P2P: CCTV Eye (Android/ iPhone), Дополнительные возможности: PIR-сенсор (80°до10м),обнаружение вторжений и обнаружение пересечения линии, Тревожный вход/выход: 1/1, Наличие слота для SD (типы поддеж.карт); Micro SD, Максимальный объем SD: до 128Gb, Audio вход/выход: микрофон/динамик , Двухстороннее аудио, 25 к/с, -10...+40°C, 12В, 802.3af, 0,4А, ПЛАСТИК | 30 | 7841,00 |
|  | ST-H2704 WiFi H.265 (2,8mm) | 2MP (1920x1080) , внутренняя IP-камера с ИК подсветкой до 10 м,WiFi (IEEE 802.11b/g/n), 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8mm (соответствует 114° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0.028 Lux(цвет); 0 Lux(c IR), H.264, H.265 , G722.1/G711ulaw/G711alaw/G726/MP2L2/PCM, 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,WDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, P2P: CCTV Eye (Android/ iPhone), Дополнительные возможности: PIR-сенсор (80°до10м),обнаружение вторжений и обнаружение пересечения линии, детектор лиц, Тревожный вход/выход: - / -, Наличие слота для SD (типы поддеж.карт); Micro SD, Максимальный объем SD: до 128Gb, Audio вход/выход: микрофон/динамик , 25 к/с, -10...+40°C, 12В, 802.3af, 0,5А, ПЛАСТИК | 30 | 9267,00 |
| 2 Мр IP Уличные видекамеры | | | | |
|  | ST-S2541 Light (3,6mm) | 2MP (1920*1080) , уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 30 м, 1/2,9" Progressive Scan CMOS, Объектив: 3,6mm (соответствует 80° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264, H.265 , 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,DNR,AGC, Smart IR: Да, P2P: Xmeye, до 25 к/с, -45...+60°C, 12В, 0,58А, МЕТАЛЛ | 20 | 3196,00 |








| | | | | |
|---|--|--|-----------|---------|
|  | ST-S2543 Light (3,6mm) | 2MP (1920*1080) , уличная купольная IP-камера с ИК подсветкой до 20 м, 1/2,9" Progressive Scan CMOS, Объектив: 3,6mm (соответствует 80° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264, H.265 , 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,DNR,AGC, Smart IR: Да, P2P: Xmeye, 25 к/с, -45...+60°C, 12В, 0,42А, МЕТАЛЛ | 50 | 3231,00 |
|  | ST-S2541 Light POE (3,6mm) | 2MP (1920*1080) , уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 30 м, 1/2,9" Progressive Scan CMOS, Объектив: 3,6mm (соответствует 80° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264, H.265 , 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,DNR,AGC, Smart IR: Да, P2P: Xmeye, до 25 к/с, -45...+60°C, 12В, Опция* Сплиттер (802.3af(вариант А/В)), 0,58А, МЕТАЛЛ | 20 | 3726,00 |
|  | ST-S2543 Light POE (3,6mm) | 2MP (1920*1080) , уличная купольная IP-камера с ИК подсветкой до 20 м, 1/2,9" Progressive Scan CMOS, Объектив: 3,6mm (соответствует 80° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264, H.265 , 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,DNR,AGC, Smart IR: Да, P2P: Xmeye, Аудио вход/выход: -, 25 к/с, -45...+60°C, 12В, Опция* Сплиттер (802.3af(вариант А/В)), 0,42А, МЕТАЛЛ | 50 | 3761,00 |
|  | ST-174 M IP HOME H.265 (2,8mm) | 2MP (1080p) , уличная купольная антивандальная IP-камера с ИК подсветкой до 25 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264, H.265 , G.711, 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3D-DNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone, Аудио вход/выход: 1 (RCA) , День: 25 к/с Ночь: 10к/с, -45... +60°C, 12В, 0,5 А, МЕТАЛЛ | 30 | 4017,00 |
|  | ST-174 M IP HOME H.265 (2,8mm) | 2MP (1920*1080)c , уличная купольная антивандальная IP-камера с ИК подсветкой до 30 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0.01 / 0 Люкс с IR, H.264, H.265 , G.711, 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3D-DNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), Аудио вход/выход: 1(RCA) /1 (RCA) , 25 к/с, -50... +60°C, 12В, Сплиттер в комплекте (802.3af(вариант А/В)) *опция, 0,5 А, МЕТАЛЛ, (версия 2) | 30 | 4100,00 |
|  | ST-174 M IP HOME H.265 POE (2,8mm) | 2MP (1080p) , уличная купольная антивандальная IP-камера с ИК подсветкой до 25 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264, H.265 , G.711, 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3D-DNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), Аудио вход/выход: 1 (RCA) /1 (RCA) , 25 к/с, -45... +60°C, 12В, Сплиттер в комплекте (802.3af(вариант А/В)) *опция, 0,5 А, МЕТАЛЛ | 30 | 4547,00 |
|  | ST-174 M IP HOME H.265 POE (2,8mm) | 2MP (1920*1080)c , уличная купольная антивандальная IP-камера с ИК подсветкой до 30 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0.01 / 0 Люкс с IR, H.264, H.265 , G.711, 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3D-DNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), Аудио вход/выход: 1(RCA) /1 (RCA) , 25 к/с, -50... +60°C, 12В, Сплиттер в комплекте (802.3af(вариант А/В)) *опция, 0,5 А, МЕТАЛЛ, (версия 2) | 30 | 4630,00 |
|  | ST-181 M IP HOME H.265 АУДИО (3,6mm) | 2MP (1920*1080) , уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 35 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 3,6mm (соответствует 80,6° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264/H.265 , G.711, 3D-Ось, IR-CUT (механический), 3D-DNR,BLC, WDR, ROI, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), Аудио вход/выход: 1 (RCA) , День:25 к/с Ночь:10к/с, -45... +60°C, 12В, 0,42А, МЕТАЛЛ, (версия 2) | 18 | 4635,00 |
|  | ST-181 M IP HOME H.265 АУДИО (2,8mm) | 2MP (1920*1080) , уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 35 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264/H.265 , G.711, 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3D-DNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), Аудио вход/выход: 1 (RCA) , День:25 к/с Ночь:10к/с, -45... +60°C, 12В, 0,42А, МЕТАЛЛ, (версия 2) | 18 | 4738,00 |
|  | ST-181 M IP HOME POE H.265 АУДИО (3,6mm) | 2MP (1920*1080) , уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 35 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 3,6mm (соответствует 80,6° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264/H.265 , G.711, 3D-Ось, IR-CUT (механический), 3D-DNR,BLC, WDR, ROI, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), Аудио вход/выход: 1 (RCA) , День:25 к/с Ночь:10к/с, -45... +60°C, 12В, Сплиттер в комплекте (802.3af(вариант А/В)) *опция, 0,42А, МЕТАЛЛ, (версия 2) | 18 | 5165,00 |








| | | | | |
|---|--|---|-----------|----------|
|  | ST-181 M IP HOME POE H.265 АУДИО (2,8mm) | 2MP (1920*1080) , уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 35 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264/H.265 , G.711, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3D-DNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), Audio вход/выход: 1 (RCA) , День:25 к/с Ночь:10к/с, -45...+60°C, 12В, Сплиттер в комплекте (802.3af(вариант А/В)) *опция, 0,42А, МЕТАЛЛ, (версия 2) | 18 | 5268,00 |
|  | ST-703 IP PRO D (2,8mm) | 2MP (1920x1080) , уличная купольная IP-камера с ИК подсветкой до 30 м,детектор движения - 4 зоны, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8mm (соответствует 115° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0,09/ 0 с IR Люкс, H.265/H.264/MJPEG(Sub Stream) H.265+/H.264+ , есть, IR-Cut Filter, BLC,HLC,DWDR,3DNR,AWB,AGC,MGC, P2P: P2P, 20к/сек, -45...+60°C, Стабилизированное 12 Вольт ±25% или PoE (802.3af), 0,4А, МЕТАЛЛ, (версия 3) | 20 | 5528,00 |
|  | ST-710 M IP PRO D (2,8mm) | 2MP (1920x1080) , уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 30 м,детектор движения - 4 зоны, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8mm (соответствует 115° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0,09/ 0 с IR Люкс, H.265/H.264/MJPEG(Sub Stream) H.265+/H.264+ , IR-Cut Filter, BLC,HLC,DWDR,3DNR,AWB,AGC, P2P: P2P, 20к/сек, -45...+60°C, Стабилизированное 12 Вольт ±25% или PoE (802.3af), 0,35А, МЕТАЛЛ, (версия 3) | 20 | 5566,00 |
|  | ST-182 M IP HOME H.265 (2,8-12mm) | 2MP (1080 P) , уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 40 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали) , Тип объектива: Вариофокальный, 0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264, H.265 , 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), День: 25 к/с Ночь: 10к/с, -45...+60°C, 12В, 0,42А, МЕТАЛЛ | 16 | 6418,00 |
|  | ST-172 IP HOME H.265 (2,8-12mm) | 2MP (1080 P) , уличная купольная IP-камера с ИК подсветкой до 30 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали) , Тип объектива: Вариофокальный, 0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264, H.265 , G.711, 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), Audio вход/выход: 1 (RCA) , День: 25 к/с Ночь: 10к/сдень 20 к/сек, ночь 10 к/сек., -45...+60°C, 12В, 0,42А, МЕТАЛЛ | 24 | 6923,00 |
|  | ST-182 M IP HOME POE H.265 (2,8-12mm) | 2MP (1080 P) , уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 40 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали) , Тип объектива: Вариофокальный, 0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264, H.265 , 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), День: 25 к/с Ночь: 10к/с, -45...+60°C, 12В, Сплиттер в комплекте (802.3af(вариант А/В)) *опция, 0,42 А, МЕТАЛЛ | 16 | 6948,00 |
|  | ST-172 IP HOME POE H.265 (2,8-12mm) | 2MP (1080 P) , уличная купольная IP-камера с ИК подсветкой до 30 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали) , Тип объектива: Вариофокальный, 0.1Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264, H.265 , G.711, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), Audio вход/выход: 1 (RCA) , День: 25 к/с Ночь: 10к/с, -45...+60°C, 12В, Сплиттер в комплекте (802.3af(вариант А/В)) *опция, 0,42А, МЕТАЛЛ | 24 | 7453,00 |
|  | ST-V2601 (2.8-12 mm) | 2MP (1920*1080) , уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 50 м, 1/2,9" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8-12 mm (соответствует 105°-34° по горизонтали) , Тип объектива: Моторизированный, 0,01 Lux(цвет); 0 Lux(с IR), H.264/H.265/MJPEG , G.711A/G.711Mu/G.726, 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,AGC,MGC,3D-DNR,2DDNR,AWB,MWB, P2P: Yss Mobile, Тревожный вход/выход: 1/1, Audio вход/выход: 1/1 , 25 к/с, -45...+60°C, 12В, 802.3af, МЕТАЛЛ | 16 | 10326,00 |
|  | ST-901 IP, серия PRO (5,1 - 51mm) | 2MP (1920x1080) , уличная низкоскоростная IP-камера,PTZ, 10xОптика, с адаптивной ИК подсветкой до 80 м, 1/2,8" Progressive Scan CMOS, Объектив: 5,1 - 51mm (соответствует 4,9° - 54° по горизонтали) , 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, IR-Cut Filter, IR-CUT, DNR, BLC, DWDR, Smart IR: Smart IR, 25 к/сек Real Time, -45°...+60°C, 12 Вольт ±10% или PoE (802.3af), с вкл. Не более 1,05 А, МЕТАЛЛ+ПЛАСТИК, (версия 2) | 10 | 21212,00 |
| 3 Мр IP Внутренние видеокамеры | | | | |






| | | | | | |
|---|--|--|---|----|----------|
|  | ST-712 IP PRO D POE (2,8mm) | 3MP (2048x1536/2304x1296) , внутренняя IP-камера с ИК подсветкой до 10 м, 1/3" Progressive Scan CMOS. Объектив: 2,8mm (соответствует 100° по горизонтали) . Тип объектива: Фиксированный, 0,78 / 0 с ИК Люкс, H.264/MJPEG , G.711A/G.711Mu/AAC, IR-Cut Filter, 3D-DNR,DWDR,BLC,HLC, P2P: есть. Дополнительные возможности: PIR сенсор 100° горизонт. до 10м., Тревожный вход/выход: есть, Наличие слота для SD (типы поддерж.карт): Micro SD, Максимальный объем SD: до 128Gb. Встроенные микрофон и динамик (функция двухстороннее аудио). 3MP - 20 к/сек, 2MP-25к/сек RealTime, -10...+45°C, Стабилизированное 12 Вольт ±25% или PoE (802.3af), 0,417А, ПЛАСТИК |  | 20 | 8347,00 |
|  | ST-712 IP PRO D WIFI (2,8mm) | 3MP (2048x1536/2304x1296) , внутренняя IP-камера с ИК подсветкой до 10 м,WiFi (802.11b/g/n), 1/3" Progressive Scan CMOS(AR0330), Объектив: 2,8mm (соответствует 100° по горизонтали) . Тип объектива: Фиксированный, 0,78 / 0 с ИК Люкс, H.264/MJPEG , G.711A/G.711Mu/AAC, IR-Cut Filter, 3D-DNR,DWDR,BLC,HLC, P2P: есть. Дополнительные возможности: PIR сенсор 100° горизонт. до 10м., Тревожный вход/выход: есть, Наличие слота для SD (типы поддерж.карт): Micro SD, Максимальный объем SD: до 128Gb. Встроенные микрофон и динамик (функция двухстороннее аудио). 3MP - 20 к/сек, 2MP-25к/сек RealTime, -10...+45°C, Стабилизированное 12 Вольт ±25%, 0,404А, ПЛАСТИК |  | 20 | 9153,00 |
| 3 Мр IP Уличные видеокамеры | | | | | |
|  | ST-700 IP PRO D WIFI (2,8mm) | 3MP (2304x1296) , уличная купольная IP-камера с ИК подсветкой до 30 м,WiFi (802.11 b/g/n), 1/3" Progressive Scan CMOS(AR0330), Объектив: 2,8mm (соответствует 100° по горизонтали) , 0,1 Лк (цвет); 0 Лк(ч/б), H.264 , IR-Cut Filter, BLC,HLC,DWDR,3D-DNR,AGC,MGC,AWB,ROI(4 зоны), P2P: EasyviewerLife/gDMSS Lite, Наличие слота для SD (типы поддерж.карт): micro SD, Максимальный объем SD: до 128Gb, 3Мп-20 к/сек, 2Мп-25 к/сек, -40...+60°C, Стабилизированное 12 Вольт, 0,46 А, МЕТАЛЛ |  | 20 | 9621,00 |
| 4 Мр IP Уличные видеокамеры | | | | | |
|  | ST-745 IP PRO D (2,8mm) | 4MP (2688x1520) , уличная купольная IP-камера с ИК подсветкой до 30 м,детектор движения - 4 зоны, 1/3" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8mm (соответствует 123° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0,09 Лк (цвет); 0 Лк(ч/б), H.264/H.264+/H.265/H.265+/MJPEG(только второй поток) , IR-Cut Filter, BLC,HLC,DWDR,3D-DNR,AGC,MGC,AWB,ROI(4 зоны), Smart IR: есть, P2P: EasyviewerLife/gDMSS Lite, 4Мп-20 к/сек, 3/2Мп-25 к/сек, -45...+60°C, Стабилизированное 12 Вольт, 802.3af, max. 0,35А, МЕТАЛЛ |  | 20 | 8406,00 |
|  | ST-740 IP PRO D (2,8mm) | 4MP (2688x1520) , уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 30 м,детектор движения - 4 зоны, 1/3" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8mm (соответствует 123° по горизонтали) . Тип объектива: Фиксированный, 0,09 Лк (цвет); 0 Лк(ч/б), H.264/H.264+/H.265/H.265+/MJPEG(только второй поток) , IR-Cut Filter, BLC,HLC,DWDR,3D-DNR,AGC,MGC,AWB,ROI (4 зоны), P2P: EasyviewerLife/gDMSS Lite, 4Мп-20 к/сек, 3/2Мп-25 к/сек, -45...+60°C, Стабилизированное 12 Вольт, PoE 802.3af, 0,35 Ампер, МЕТАЛЛ |  | 20 | 8429,00 |
|  | ST-V4601 (2.8-12 mm) | 4MP (2560*1440) , уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 50 м, 1/3" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2.8-12 mm (соответствует 120°-33° по горизонтали) . Тип объектива: Моторизованный, 0,01 Lux(цвет); 0 Lux(с IR), H.264/H.265/MJPEG , G.711A / G.711Mu / G.726, 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,AGC,MGC,3D-DNR,AWB,MWB, P2P: Vss Mobile, Дополнительные возможности: Поддержка Smart функций: обнаружение пересечения линии, обнаружение вторжений, обнаружение оставленных и исчезнувших предметов, детектор охраняемой области, счетчик пересечения,детектор пересечения границы, детектор периметра, детектор направления движения, Тревожный вход/выход: 1/1, Наличие слота для SD (типы поддерж.карт): microSD, Максимальный объем SD: до 128 Гб, Аудио вход/выход: 1/1 , 25 к/с, -45...+60°C, 12В, 802.3af, МЕТАЛЛ |  | 10 | 13909,00 |
| 5 Мр IP Внутренние видеокамеры | | | | | |
|  | ST-178 IP HOME H.265 (2,8mm) | 5MP (2560*1920) , внутренняя купольная IP-камера с ИК подсветкой до 25 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали) . Тип объектива: Фиксированный, 0,1Lux(цвет); 0,01Lux(ч/б), H.264,H.265 , G.711, 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), Аудио вход/выход: 1 (RCA) , День: 5Мп 20к/с;до 4Мп 25 к/с Ночь: 10к/с, -30... +60°C, 12В, 0,42А, ПЛАСТИК, (версия 2) |  | 50 | 7102,00 |
|  | ST-178 IP HOME POE H.265 (2,8mm) | 5MP (2560*1920) , внутренняя купольная IP-камера с ИК подсветкой до 25 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали) . Тип объектива: Фиксированный, 0,1Lux(цвет); 0,01Lux(ч/б), H.264,H.265 , G.711, 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), Аудио вход/выход: 1 (RCA) , День: 5Мп 20к/с;до 4Мп 25 к/с Ночь: 10к/с, -30... +60°C, 12В, Сплиттер в комплекте (802.3af(вариант А/В)) *опция, 0,42А, ПЛАСТИК, (версия 2) |  | 50 | 7632,00 |

| | | | | |
|---|---|---|-----------|---------------------------------------|
|  | ST-191 IP HOME H.265 (2,8-12mm) | 5MP , внутренняя купольная IP-камера с ИК подсветкой до 35 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали) , Тип объектива: Вариофокальный, 0,1Lux(цвет)/0,01Lux (ч/б); 0Lux(с IR), H.264, H.265 , G.711, 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), Аудио вход/выход: 1 (RCA) , День:25 к/с Ч/б:10к/с, -30...+60°С, 12В, 0,5А, ПЛАСТИК | 36 | 9603,00 |
|  | ST-191 IP HOME POE H.265 (2,8-12mm) | 5MP , внутренняя купольная IP-камера с ИК подсветкой до 35 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали) , Тип объектива: Вариофокальный, 0,1Lux(цвет)/0,01Lux (ч/б); 0Lux(с IR), H.264, H.265 , G.711, 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), Аудио вход/выход: 1 (RCA) , День:25 к/с Ч/б:10к/с, -30...+60°С, 12В, Опция* Сплиттер (802.3af(вариант А/В)), 0,5А, ПЛАСТИК | 36 | 10133,00 |
| 5 Mr IP Уличные видеокамеры | | | | |
|  | НОВИНКА ST-V5601 PRO (2,8 mm) | 5MP (2592x1944) , уличная купольная IP-камера с ИК подсветкой до 30 м, 1/2,7", Объектив: 2,8 mm (соответствует 105° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0,02 Lux (цвет); 0 Lux (с IR), H.264 / H.265 / MJPEG , G711A / U, 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC, D-WDR,HLC,AGC,MGC,3D-DNR,AWB,MWB,Антитуман, P2P: IPEYE, Наличие слота для SD (типы поддерж.карт): Micro SD, Максимальный объем SD: 128Gb, Встроенный микрофон, 25 к/с, -50...+60°С, 12В, 802.3af, МЕТАЛЛ | | <i>Ожидается поступление в апреле</i> |
|  | НОВИНКА ST-V5603 PRO (2,8 mm) | 5MP (2592x1944) , уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 30 м, 1/2,7", Объектив: 2,8 mm (соответствует 105° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0,02Lux (цвет); 0 Lux (с IR), H.264 / H.265 / MJPEG , 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,D-WDR,HLC,AGC,MGC,3D-DNR,AWB,MWB,Антитуман, P2P: IPEYE, Наличие слота для SD (типы поддерж.карт): Micro SD, Максимальный объем SD: 128Gb, 25 к/с, -50...+60°С, 12 В, 802.3af, МЕТАЛЛ | | <i>Ожидается поступление в апреле</i> |
|  | НОВИНКА ST-V5605 PRO (2,8-12 mm) | 5MP (2592x1944) , уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 50 м, 1/2,7", Объектив: 2,8-12 mm (соответствует 90,5°-32,9° по горизонтали) , Тип объектива: Моторизованный, 0,02 Lux (цвет); 0 Lux (с IR), H.264 / H.265 / MJPEG , 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,D-WDR,HLC,AGC,MGC,3D-DNR,AWB,MWB,Антитуман, P2P: IPEYE, Наличие слота для SD (типы поддерж.карт): Micro SD, Максимальный объем SD: 128Gb, 25 к/с, -50...+60°С, 12 В, 802.3af, МЕТАЛЛ | | <i>Ожидается поступление в апреле</i> |
|  | ST-190 IP HOME H.265 (2,8mm) | до 5MP (2560x1920),4MP (2560x1440) , уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 35 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0,1/0,01/0 с IR Лк, H.264/H.265 , IR-Cut Filter, 3D-DNR, BLC,ROI, P2P: есть, день - 5MP - 15 к/сек, 4MP - 20 к/сек, 3/2MP - 25 к/сек RealTime,ночь - 10 к/сек, -45...+60°С, Стабилизированное 12 Вольт±10%, 0,13 / 0,42 А, МЕТАЛЛ | 18 | 8162,00 |
|  | ST-190 IP HOME POE H.265 (2,8mm) | до 5MP (2560x1920),4MP (2560x1440) , уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 35 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали) , Тип объектива: Фиксированный, 0,1/0,01/0 с IR Лк, H.264/H.265 , IR-Cut Filter, 3D-DNR, BLC,ROI, P2P: есть, день - 5MP - 15 к/сек, 4MP - 20 к/сек, 3/2MP - 25 к/сек RealTime,ночь - 10 к/сек, -45...+60°С, Стабилизированное 12V+10% или PoE (802.3af) В КОМПЛЕКТЕ СПЛИТТЕР, 0,13 / 0,42 А, МЕТАЛЛ | 18 | 8692,00 |
|  | ST-186 IP HOME H.265 (2,8-12mm) | до 5MP , уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 40 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали) , Тип объектива: Вариофокальный, 0,1/0,01/ 0 с ИК Люкс, H.264/H.265 , 3D-Ось, IR-Cut Filter, 3D-DNR, BLC,WDR,ROI, P2P: есть, день - 5MP- 15 к/сек, 4MP - 20 к/сек,2/3MP - 25 к/сек RealTime, ночь 10 к/сек, -45...+60°С, Стабилизированное 12 Вольт ±10%, с вкл. не более 0,5А, МЕТАЛЛ | 16 | 9169,00 |
|  | ST-186 IP HOME POE H.265 (2,8-12mm) | до 5MP , уличная цилиндрическая IP-камера с ИК подсветкой до 40 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали) , Тип объектива: Вариофокальный, 0,1/0,01/ 0 с ИК Люкс, H.264/H.265 , 3D-Ось, IR-Cut Filter, 3D-DNR, BLC,WDR,ROI, P2P: есть, день - 5MP- 15 к/сек, 4MP - 20 к/сек,2/3MP - 25 к/сек RealTime, ночь 10 к/сек, -45...+60°С, Стабилизированное 12V+10% или PoE (802.3af) В КОМПЛЕКТЕ СПЛИТТЕР, с вкл. не более 0,5А, МЕТАЛЛ | 16 | 9699,00 |

| | | | | |
|---|--|--|------------------|-----------------|
|  | <p>ST-175 IP HOME H.265 (2,8-12mm)</p> | <p>SMP (2560*1920), уличная купольная IP-камера с ИК подсветкой до 35 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали), Тип объектива: Вариофокальный, 0.05Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264, H.265, G.711, 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), Аудио вход/выход: 1 (RCA), День: 5Мп 20к/с; до 4Мп 25 к/с Ночь: 10к/с, -45...+60°C, 12В, 0,5А, МЕТАЛЛ, (версия 3)</p> | <p>20</p> | <p>10550,00</p> |
|  | <p>ST-175 IP HOME POE H.265 (2,8-12mm)</p> | <p>SMP (2560*1920), уличная купольная IP-камера с ИК подсветкой до 35 м, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, Объектив: 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали), Тип объектива: Вариофокальный, 0.05Lux(цвет); 0.01Lux(ч/б), H.264, H.265, G.711, 3D-Ось, IR-CUT (механический), BLC,DWDR,HLC,AGC,MGC,3DDNR,AWB,MWB, Smart IR: есть, P2P: Android (Danale) / iPhone (Danale), Аудио вход/выход: 1 (RCA), День: 5Мп 20к/с; до 4Мп 25 к/с Ночь: 10к/с, -45...+60°C, 12В, Сплиттер в комплекте (802.3af(вариант А/В)) *опция, 0,5А, МЕТАЛЛ, (версия 3)</p> | <p>20</p> | <p>11080,00</p> |

| Фото | Наименование | Описание | шт./уп. | Розница |
|---|--------------------------------------|---|---------|----------|
| Видеорегистраторы 4-х каналные | | | | |
|  | ST-HVR-S0402 Light | Цифровой, гибридный режим работы: 4кан 1080N(A) / 2кан 720р(A)+2кан 720р(IP) /8кан 1080р(IP) / 12кан 960р(IP), Видео/аудио входы: 4/1, Audio выход: 1 RCA, Всего видеовыходов: 2 (VGA/HDMI), HDMI (1080P), VGA выход (1280x1024), Поддерживаемые видеокодеки: H.264 , Поддерживаемые аудиокодеки: G.711A, Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер: 2Мр , Максимальное разрешение подключаемых IP камер: 1080р , Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: до 4, 1 SATA3 (3.5") 8Тб, Удаленный доступ: IE/CMS/XMEYE, 0°С ~ +55°С, 12 VDC / <5W | 10 | 4336,00 |
|  | ST-HVR-S0402/4 Light | Цифровой, гибридный режим работы: 4кан 1080N(A) / 2кан 720р(A)+2кан 720р(IP) /8кан 1080р(IP) / 12кан 960р(IP), Видео/аудио входы: 4/4, Audio выход: 1 RCA, Всего видеовыходов: 2 (VGA/HDMI), HDMI (1080P), VGA выход (1280x1024), Поддерживаемые видеокодеки: H.264 , Поддерживаемые аудиокодеки: G.711A, Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер: 2Мр , Максимальное разрешение подключаемых IP камер: 1080р , Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: до 4, 1 SATA3 (3.5") 8Тб, Удаленный доступ: IE/CMS/XMEYE, 0°С ~ +55°С, 12 VDC / <5W | 10 | 5093,00 |
|  | ST-HVR-H0404 | Цифровой, гибридный режим работы:6 (4 Аналог+2 IP/ 6 IP) # (любое кол-во TVI,CVI,AHD или Аналог, в любом соотношении, но не более 4-х в совокупности) отображение/запись -REAL TIME, Видео/аудио входы: 4 BNC/1RCA, Audio выход: 1RCA, Всего видеовыходов: 2 (HDMI, VGA), HDMI:1920x1080;1280x1024;1280x720; 1024x768;VGA: 1920x1080; 1280x1024;1280x720;1024x768, Поддерживаемые видеокодеки: H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+H.264 , Поддерживаемые аудиокодеки: G.711U, Максимальный входящий битрейт: 24Mbps, Максимальный исходящий битрейт: 24Mbps, Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер: Канал 1 до 4Мр (AHD/TVI/CVI);Каналы 2...4 до 2Мр (AHD/TVI/CVI) , Максимальное разрешение подключаемых IP камер: 6 Мр , Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: 1/ 4/6, 1 SATA 3.0 до 6Тб, Удаленный доступ: IE / ST-IVMS-4201, -10°С ~ +55°С, 12В / <8Вт | 10 | 7582,00 |
|  | ST-XVR400 PRO D | Цифровой, гибридный режим работы:4 канала аналог (TVI/AHD/CVI до 5Мр)/CVBS) + 2 IP до 6Мр, макс. количество подключаемых IP камер – 6 IP (6Мр), Smart-функции:Детекция движения,потери видеосигнала,проникновения,пересечения линии,лиц,оставленных предметов, Видео/аудио входы: 4/1, Audio выход: разъем RCA, Всего видеовыходов: 2 (HDMI, VGA), HDMI выход (1080P), VGA выход (1920x1080), Поддерживаемые видеокодеки: H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+ , Поддерживаемые аудиокодеки: G.711A, G.711U, PCM / AoS (Coaxial Audio), Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер: до 5Мр (AHD/HD-TVI/ HD-CVI) , Максимальное разрешение подключаемых IP камер: 6Мр , Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: До 4х каналов одновременно, 1 SATA 3.0 (до 10Тб), Удаленный доступ: IE, SmartPSS, 0°...+50°С, 12В / 1,5А, (версия 2) | 10 | 8162,00 |
|  | ST-XVR424PRO D | Цифровой, гибридный режим работы:4 канала аналог (TVI/AHD макс.5Мр/CVI макс.8Мр/CVBS) + 2 IP макс.6Мр, макс. количество подключаемых IP камер – 6 IP (6Мр), Всего видеовыходов: 2 (HDMI, VGA), HDMI: 3840x2160, 2560x1440, 1920x1080,1280x1024,1280x720; VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, Поддерживаемые видеокодеки: H.264/H.264+/H.265/H.265+ , Поддерживаемые аудиокодеки: AAC(только первый канал), G.711A, G.711U, PCM, Максимальный входящий битрейт: 24Mbps, Максимальный исходящий битрейт: 24Mbps, Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер: CVI до 8Мр, AHD/TVI до 5Мр , Максимальное разрешение подключаемых IP камер: 8Мр , Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: 1/ 4, 1 SATA 3.0 до 10Тб, Удаленный доступ: IE / PSS, -10°С ~ +55°С, 12В / <10Вт, (версия 2) | 10 | 13011,00 |
| Видеорегистраторы 8-ми каналные | | | | |
|  | ST-HVR-S0802/4 Light | Цифровой, гибридный режим работы: 4кан 1080P(A)/8 кан 1080N (A)/8 кан 1080N (A)+ 8кан 2Мр (IP)/16кан 2Мр(IP)/ 8кан 5Мр(IP), Видео/аудио входы: 8/4, Audio выход: 1 RCA, Всего видеовыходов: 2 (VGA/HDMI), HDMI (1080P), VGA выход (1080P), Поддерживаемые видеокодеки: H.264/H.265 , Поддерживаемые аудиокодеки: G.711A, Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер: 2 Мр , Максимальное разрешение подключаемых IP камер: 5Мр , Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: до 8, 1 SATA3 (3.5") 8Тб, Удаленный доступ: IE/CMS/XMEYE, 0°С ~ +55°С, 12 VDC / <15W, (версия 2) | 10 | 6923,00 |
|  | ST-HVR-H0804 | Цифровой, гибридный режим работы:12 (8 Аналог+4 IP/ 12 IP)# (любое кол-во TVI,CVI,AHD или Аналог, в любом соотношении, но не более 8-ми в совокупности) отображение/запись -REAL TIME, Видео/аудио входы: 8 BNC/1RCA, Audio выход: 1 RCA, Всего видеовыходов: 2 (HDMI,VGA), HDMI: 1920x1080;1280x1024;1280x720;1024x768;VGA: 1920x1080; 1280x1024;1280x720;1024x768, Поддерживаемые видеокодеки: H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+H.264 , Поддерживаемые аудиокодеки: G.711U, Максимальный входящий битрейт: 48Mbps, Максимальный исходящий битрейт: 48Mbps, Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер: Каналы 1,2 до 4Мр (AHD/TVI/CVI);Каналы 3...8 до 2Мр (AHD/TVI/CVI) , Максимальное разрешение подключаемых IP камер: 6Мр , Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: 1/4/8/12, 1 SATA 3.0 до 6Тб, Удаленный доступ: IE / ST-IVMS-4201, -10°С ~ +55°С, 12В / <12Вт | 10 | 12126,00 |

| | | | | |
|---|---|---|-----------|-----------------|
|  | <p>ST-XVR800PRO D</p> | <p>Цифровой, гибридный режим работы: 8 каналов аналог (TVI/AHD/CVI (до 5Мр)/CVBS(960Н) + 4 IP, макс. количество подключаемых IP камер – 12 IP (6Мр). Smart-функции: Детекция движения, потери видеосигнала, проникновения, пересечения линии, лиц, оставленных предметов, Видео/аудио входы: 8/1, Аудио выход: разъем RCA, Всего видеовыходов: 2 (HDMI, VGA), HDMI выход (1080P), VGA выход (1920x1080), Поддерживаемые видеокодеки: H.264/H.264+/H.265/H.265+, Поддерживаемые аудиокодеки: G.711u, AoC, Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер: до 5Мр (AHD/ HD-TVI/HD-CVI), Максимальное разрешение подключаемых IP камер: 6Мр, Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: До 8ми каналов одновременно, 1 SATA 3.0 до 10 Тб, Удаленный доступ: IE, SmartPSS, 0°...+50°С, 12В / 2А, (версия 2)</p> | <p>10</p> | <p>12496,00</p> |
|  | <p>ST-XVR824PRO D</p> | <p>Цифровой, гибридный режим работы: 8 каналов аналог (AHD / TVI - до 5Мр / CVI / IP - до 8Мр / CVBS - 960Н) + 4 IP, макс. количество подключаемых IP камер – 12 IP (8Мр), Видео/аудио входы: 8/1, Аудио выход: 1 RCA, Всего видеовыходов: 2 (HDMI, VGA), HDMI: 3840x2160, 2560x1440, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720; VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, Поддерживаемые видеокодеки: H.264/H.264+/H.265/H.265+, Поддерживаемые аудиокодеки: AAC(только первый канал), G.711A, G.711U, PCM, Максимальный входящий битрейт: 48Mbps, Максимальный исходящий битрейт: 48Mbps, Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер: до 5Мр (AHD/TVI) до 8Мр CVI, Максимальное разрешение подключаемых IP камер: до 8Мр, Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: 1/ 4/ 9, 1 SATA 3.0 до 10 Тб, Удаленный доступ: IE / PSS, -10°...+55°С, 12В / <10Вт, (версия 2)</p> | <p>10</p> | <p>17418,00</p> |
| Видеорегистраторы 16-ти каналные (IP) | | | | |
|  | <p>ST-NVR-S1605 Light</p> | <p>Цифровой, режим работы: 16IP (5Мр), Видео/аудио входы: 1RJ45/нет, Аудио выход: нет, Всего видеовыходов: 2 (HDMI, VGA), HDMI (1080P), VGA выход (1080P), Поддерживаемые видеокодеки: H.265/H.264, Поддерживаемые аудиокодеки: G.711A, Максимальное разрешение подключаемых IP камер: 5Мр, Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: до 2, 1 SATA3 (3.5") 8Тб, Удаленный доступ: IE/CMS/XMEYE, 0°С ~ +55°С, 12 VDC / <10W</p> | <p>10</p> | <p>5305,00</p> |
|  | <p>ST-NVR-H1608</p> | <p>Цифровой, режим работы: 16IP (8Мр), Видео/аудио входы: 1RJ45/1RCA, Аудио выход: 1RCA, Всего видеовыходов: 2 (HDMI, VGA), HDMI: 4K (3840x2160); 1920x1080P; 1600x1200; 1280x1024; 1280x720; 1024x768 VGA: 1920x1080; 1280x1024; 1280x720; 1024x768, Поддерживаемые видеокодеки: H.265+ / H.265 / H.264 / H.264+, Поддерживаемые аудиокодеки: G.711, Максимальный входящий битрейт: 160 Mbps, Максимальный исходящий битрейт: 80 Mbps, Максимальное разрешение подключаемых IP камер: 8Мр, Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: 1 / 8 / 16, 2 SATA 2.0 до 6Тб, Удаленный доступ: IE / ST-IVMS-4201, -10°С ~ +55°С, <15Вт</p> | <p>4</p> | <p>13440,00</p> |
| Видеорегистраторы 16-ти каналные (ГИБРИДНЫЕ) | | | | |
|  | <p>ST-HVR-S1602/2 Light</p> | <p>Цифровой, гибридный режим работы: 16кан 1080N(A)/ 8кан 1080N(A)+ 8кан 2Мр(IP)/ 8кан 2Мр(IP)/ 4кан 5Мр(IP), Видео/аудио входы: 16/2, Аудио выход: 1 RCA, Всего видеовыходов: 2 (VGA/HDMI), HDMI (1080P), VGA выход (1080P), Поддерживаемые видеокодеки: H.264/H.265, Поддерживаемые аудиокодеки: G.711A, Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер: 2 Мр, Максимальное разрешение подключаемых IP камер: 5Мр, Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: до 16, 1 SATA3 (3.5") 8Тб, Удаленный доступ: IE/CMS/XMEYE, 0°С ~ +55°С, 12 VDC / <15W</p> | <p>10</p> | <p>11112,00</p> |
|  | <p>ST-HDVR162PRO D</p> | <p>Цифровой, гибридный режим работы: 16 каналов аналог (TVI/AHD/CVI (до 2Мр)/CVBS (960Н)) + 2 IP (6Мр), макс. количество подключаемых IP камер – 18 IP (6Мр), Видео/аудио входы: 16/1, Аудио выход: 1, разъем RCA, Всего видеовыходов: 2 (HDMI, VGA), HDMI (1920x1080), VGA, Поддерживаемые видеокодеки: H.264/H.265, Поддерживаемые аудиокодеки: G.711, Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер: до 2Мр (AHD/TVI/CVI), Максимальное разрешение подключаемых IP камер: до 6Мр, Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: До 16и каналов одновременно, 1 SATA 3.0 до 10 Тб, Удаленный доступ: IE, SmartPSS, -10°...+55°С, 12В / 2А, (версия 2)</p> | <p>10</p> | <p>13673,00</p> |
|  | <p>ST-HVR-H1604/04</p> | <p>Цифровой, гибридный режим работы: 24IP (до 6Мр), 16 аналога (960Н), Видео/аудио входы: 16/4, Аудио выход: 1 RCA, Всего видеовыходов: 2 (HDMI, VGA), HDMI: 4K(3840x2160); 2K(2560x1440); 1920x1080; 1280x1024; 1280x720; 1024x768; VGA: 1920x1080; 1280x1024; 1280x720; 1024x768, Поддерживаемые видеокодеки: H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264, Поддерживаемые аудиокодеки: Двухстороннее аудио, Максимальный входящий битрейт: 96Mbps, Максимальный исходящий битрейт: 96Mbps, Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер: до 4Мр (AHD/TVI/CVI/CVBS), Максимальное разрешение подключаемых IP камер: 6Мр, Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: 1/4/8/12/16, 2 SATA 3.0 до 10Тб, Удаленный доступ: IE / ST-IVMS-4201, -10°С ~ +55°С, 12В / <25Вт</p> | <p>4</p> | <p>27203,00</p> |

| | | | | |
|---|---|--|----------|-----------------|
|  | <p>ST-XVR160PRO D</p> | <p>Цифровой, гибридный режим работы:16 каналов аналог AHD/TVI/CVI до 5MP/CVBS(960Н) + 8 IP, макс. количество подключаемых IP камер – 24 IP (6Мр). Smart-функции:Движение,пересечен.линии, контроль зоны, детекция лиц, контроль оставленных/появившихся предметов, Видео/аудио входы: 16/4, Аудио выход: 1RCA, Всего видеовыходов: 2 (HDMI, VGA), HDMI:3840x2160, 2560x1440,1920x1080,1280x1024,1280x720;VGA:1920x1080,1280x1024,1280x720 CVBS(960Н), Поддерживаемые видеокодеки: H.264/H.264+/H.265/H.265+, Поддерживаемые аудиокодеки: AAC(только первый канал), G.711A, G.711U, PCM, Максимальный входящий битрейт: 96Mbps, Максимальный исходящий битрейт: 96Mbps, Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер: до 5Мр (AHD/TVI/CVI), Максимальное разрешение подключаемых IP камер: до 6Мр, Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: 1/ 4/ 9/ 16, 2 SATA 3 до 10Тб, Тревожные входы/выходы: 16 / 3, Удаленный доступ: IE / PSS, 0°С ...+55°С, 12В / <10Вт, (версия 3)</p> | <p>5</p> | <p>29230,00</p> |
|  | <p>ST-XVR1624PRO D</p> | <p>Цифровой, гибридный режим работы:16 каналов аналог (TVI (до 5MP)/AHD(до 5MP)/CVI(до 8MP)/CVBS(960Н)) + 8 IP(до 8MP), макс. количество подключаемых IP камер – 24 IP (8Мр). Smart-функции:Детекция:движения,потери видеосигнала,проникновения,пересечения линии,лиц,оставленных предметов, Видео/аудио входы: 16/1, Аудио выход: 1 RCA, Всего видеовыходов: 2 (HDMI, VGA), HDMI выход (4К), VGA выход (1920x1080), Поддерживаемые видеокодеки: H.265+,H.265,H.264+,H.264, Поддерживаемые аудиокодеки: AAC (только для 1го канала), G.711A, G.711U,PCM,AoC, Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер: до 5Мр (AHD/TVI),до 8Мр CVI, Максимальное разрешение подключаемых IP камер: до 8Мр, Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: До 16ти каналов одновременно, 2 SATA 3.0 до 10Тб, Удаленный доступ: IE, SmartPSS, 0°...+50°С, 12В / 5А, (версия 2)</p> | <p>5</p> | <p>37318,00</p> |
| Видеорегистраторы 32-х каналные (IP) | | | | |
|  | <p>ST-NVR-S3208 Light</p> | <p>Цифровой, режим работы:8 каналов до 8Мр,32 канала до 5Мр, Видео/аудио входы: 1RJ45/нет, Аудио выход: нет, Всего видеовыходов: 2 (HDMI, VGA), HDMI (1080P), VGA выход (1080P), Поддерживаемые видеокодеки: H.265/H.264, Поддерживаемые аудиокодеки: G.711A, Максимальное разрешение подключаемых IP камер: 4К, Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: 1 - 4К, 2 - 5MP, 4 -1080P, 2 SATA3 (3.5") 8Тб, Удаленный доступ: IE/ CMS/XMEYE, 0°С ~ +55°С, 12 VDC / <10W</p> | <p>5</p> | <p>11288,00</p> |
|  | <p>ST-NVR-H3208</p> | <p>Цифровой, режим работы:32 канала до 8Мр, Всего видеовыходов: 2 (HDMI, VGA), HDMI:4К (3840x2160);2К (2560*1440);1920x1080P;1600x1200;1280x1024;1280x720; 1024x768 VGA: 1920x1080;1280x1024;1280x720;1024x768, Поддерживаемые видеокодеки: H.265/ H.265+ / H.264/H.264+/MPEG4, Поддерживаемые аудиокодеки: G.711, Максимальный входящий битрейт: 256 Mbps, Максимальный исходящий битрейт: 160 Mbps, Максимальное разрешение подключаемых IP камер: 8Мр, Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: до 32, 2 SATA 2.0 до 6Тб, Тревожные входы/выходы: 4 / 1, Удаленный доступ: IE / ST-IVMS-4201, -10°С ~ +55°С, <15Вт</p> | <p>4</p> | <p>23667,00</p> |
| Видеорегистраторы 32-х каналные (ГИБРИДНЫЕ) | | | | |
|  | <p>ST-XVR320PRO D</p> | <p>Цифровой, гибридный режим работы:32 канала аналог (TVI/AHD/CVI)до 5Мр/ CVBS (960Н) или IP камер (до 6Мр), Видео/аудио входы: 32BNC/1RCA, Аудио выход: 1RCA, Всего видеовыходов: 3 (HDMI, VGA, BNC), HDMI: 3840x2160, 2560x1440, 1920x1080,1280x1024,1280x720; VGA: 1920x1080,1280x1024, 1280x720 CVBS(960Н), Поддерживаемые видеокодеки: H.264/H.264+/H.265/H.265+, Поддерживаемые аудиокодеки: AAC(только первый канал), G.711A, G.711U, PCM, Максимальный входящий битрейт: 128Mbps, Максимальный исходящий битрейт: 128Mbps, Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер: до 5Мр (AHD/TVI/CVI), Максимальное разрешение подключаемых IP камер: 6Мр, Кол-во одновременно воспроизводимых каналов: 1/ 4/ 9/ 16, 2 SATA 3 до 10Тб, Тревожные входы/выходы: - / -, Удаленный доступ: IE / PSS, 0°С ~ +55°С, без HDD:12В / <10Вт, (версия 2)</p> | <p>5</p> | <p>44613,00</p> |

| Фото | Наименование | Описание | шт./уп. | Розница |
|---|--|--|---|---------|
| Блоки бесперебойного питания | | | | |
|  | ST-ББП-20 без защиты АКБ | Источник питания стабилизированный 12В/2А,с возможностью автономной работы от АКБ 7А/ч, защита от КЗ и глубокого разряда, Потребляемая мощность по сети 220В: не более 6,0 Вт, Напряжение выходное,номинальное при отсутствии напряжения сети 220В (от АКБ): 10,5...12,0 В, Защита от короткого замыкания: есть, 0...+45°C | 20 | 1117,00 |
|  | ST-ББП-20 (с защитой АКБ) | Источник питания стабилизированный 12В/2А,с возможностью автономной работы от АКБ 7А/ч, защита от КЗ и глубокого разряда, Потребляемая мощность по сети 220В: не более 6,0 Вт, Напряжение выходное,номинальное при отсутствии напряжения сети 220В (от АКБ): 10,5...12,0 В, Защита от короткого замыкания: есть, 0...+45°C | 20 | 1428,00 |
|  | ST-ББП-30 (с защитой АКБ) | Источник питания стабилизированный 12В/3А,с возможностью автономной работы от АКБ 7А/ч, защита от КЗ и глубокого разряда, Потребляемая мощность по сети 220В: не более 6,0 Вт, Напряжение выходное,номинальное при отсутствии напряжения сети 220В (от АКБ): 10,5...12,0 В, Защита от короткого замыкания: есть, 0...+45°C | 20 | 1770,00 |
|  | ST-ББП-50 (с защитой АКБ) | Источник питания стабилизированный 12В/5А,с возможностью автономной работы от АКБ 7А/ч, защита от КЗ и глубокого разряда, Потребляемая мощность по сети 220В: не более 6,5 Вт, Напряжение выходное,номинальное при отсутствии напряжения сети 220В (от АКБ): 10,5...12,0 В, Защита от короткого замыкания: есть, 0...+45°C | 20 | 2270,00 |
|  | ST-ББП-51 (с защитой АКБ) | Источник питания стабилизированный 13В/5А,с возможностью автономной работы от АКБ 17А/ч, защита от КЗ и глубокого разряда, самовосстанавливающийся предохранитель, Потребляемая мощность по сети 220В: не более 15,0 Вт, Напряжение выходное,номинальное при отсутствии напряжения сети 220В (от АКБ): 10,5...12,0 В, Защита от короткого замыкания: есть, 0...+45°C | 10 | 2794,00 |
|  | ST-ББП-100 (с защитой АКБ) | Источник питания стабилизированный 12В/10А,с возможностью автономной работы от АКБ 17А/ч, защита от КЗ и глубокого разряда, самовосстанавливающийся предохранитель, Потребляемая мощность по сети 220В: не более 16 Вт, Напряжение выходное,номинальное при отсутствии напряжения сети 220В (от АКБ): 10,5...12,0 В, Защита от короткого замыкания: есть, -20...+40°C, (версия 2) |  10 | 4029,00 |
|  | ST-ББП-30AR | Источник питания стабилизированный 12В/30А,с возможностью автономной работы от АКБ 40А/ч, защита от КЗ и глубокого разряда, Потребляемая мощность по сети 220В: не более 400 Вт, Напряжение выходное,номинальное при отсутствии напряжения сети 220В (от АКБ): 13,0...10,5 В, Защита от короткого замыкания: есть, -25...+40°C |  5 | 9806,00 |
| Блоки питания | | | | |
|  | ST-12/1 | Стабилизированный источник питания для питания аппаратуры напряжением 12В, Потребляемая мощность по сети 220В: 19,4 Вт, 12В, Защита выхода от КЗ с восстановлением нормального режима работы после устранения проблемы, -10°... +40°C, Стабилизированный источник питания для питания аппаратуры напряжением 12В | 100 | 329,00 |
|  | ST-12/2 | Стабилизированный источник питания для питания аппаратуры напряжением 12В, Потребляемая мощность по сети 220В: 33,7 Вт, 12 В, Защита выхода от КЗ с восстановлением нормального режима работы после устранения проблемы, -10°... +40°C, Стабилизированный источник питания для питания аппаратуры напряжением 12В | 100 | 485,00 |
|  | ST-12/3 | Стабилизированный источник питания,макс. 3,0 А -12В, Потребляемая мощность по сети 220В: 42 Вт, Защита выхода от КЗ с восстановлением нормального режима работы после устранения проблемы, -10°... +40°C, Стабилизированный источник питания,макс. 3,0 А -12В | 50 | 652,00 |
|  | ST-12/5 | Стабилизированный источник питания,макс. 5,0 А -12В, Потребляемая мощность по сети 220В: 83,1 Вт, Защита выхода от КЗ с восстановлением нормального режима работы после устранения проблемы, -10°... +40°C, Стабилизированный источник питания,макс. 5,0 А -12В | 50 | 1033,00 |
|  | ST-DIN 12/SUPS | Стабилизированный источник питания на DIN-рейке с функцией подключения АКБ для питания аппаратуры напряжением 12В, 12,5В, Защита выхода от КЗ с восстановлением нормального режима работы после устранения проблемы,защита АКБ от глубокого разряда,регулировка выходного напряжения, -10...+45°C, Стабилизированный источник питания на DIN-рейке с функцией подключения АКБ для питания аппаратуры напряжением 12В | 60 | 2503,00 |
| Сетевое оборудование Уличные источники питания | | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|---|----------|--------|
|  | ST-S41POE, (2M/76W/OUT) | POE вариант B.Switch POE 4-х портовый, уличный для обеспечения проводных сетей напряжением 48 Вольт.Имеет опцию коммутации данных на 6 Ethernet портов (4 PoE+ 2 Up-Link), 48 Вольт 4 канала(порта), защита от КЗ, Тип разъема: данные/данные+питание: RJ-45, Max.пропускная способность: 100Mb на канал, Ep60950 (эл.магнитное излучение).Поддерживает стандарт IEEE 802.3af/at, От -45° до +55°С, IP67, POE вариант B.Switch POE 4-х портовый, уличный для обеспечения проводных сетей напряжением 48 Вольт.Имеет опцию коммутации данных на 6 Ethernet портов (4 PoE+ 2 Up-Link) | 6 | 6695,00 | |
|  | ST-S82POE, (2G/120W/OUT) | POE вариант B.Switch POE 8-ми портовый,уличный для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 10 Ethernet портов (8 PoE+ 2 Up-Link), 48 Вольт 8 каналов(портов), защита от КЗ, Тип разъема: данные/данные+питание: RJ-45, Max.пропускная способность: 1 Gb на канал(2UpLink) PoE порты-100 Mb на канал, Ep60950 (эл.магнитное излучение).Поддерживает стандарт IEEE 802.3af, От -45° до +55°С, IP67, POE вариант B.Switch POE 8-ми портовый,уличный для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 10 Ethernet портов (8 PoE+ 2 Up-Link), (версия 2) | 4 | 10957,00 | |
|  | ST-S43POE, (4G/1G/1S/78W/OUT) | POE варианты А и B.Switch POE 4-х портовый, уличный для обеспечения проводных сетей напряжением 48 Вольт.Имеет опцию коммутации данных на 6 Ethernet портов (4 PoE+1 Up-Link+1 SFP), 48 Вольт 4 канала(порта), защита от КЗ, Тип разъема: данные/данные+питание: RJ-45, Max.пропускная способность: 1 Gb на канал(1UpLink,1SFP, PoE порты), Ep60950(эл.магнитное излучение). Поддерживает стандарт IEEE 802.3af/at, От -45° до +55°С, IP67, POE варианты А и B.Switch POE 4-х портовый, уличный для обеспечения проводных сетей напряжением 48 Вольт.Имеет опцию коммутации данных на 6 Ethernet портов (4 PoE+1 Up-Link+1 SFP) | 8 | 11687,00 | |
| Сетевое оборудование Внутренние источники питания | | | | | |
|  | ST-4801 POE | Источник питания POE однопортовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В., 48Вольт 24 Ватт всего 1-н канал (порт), Защита от КЗ,защита по току/напряжению от перегрузки - 115% -150% от номинала, Тип разъема: данные/данные+питание RJ45, поддерживает стандарт IEEE 802.3af(var.B), -10...+40°С, Источник питания POE однопортовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В. | 100 | 461,00 | |
|  | ST-1201M POE | Источник питания,преобразователь статический для обеспечения питанием 12 Вольт устройств систем видеонаблюдения , DC 12 Вольт (1,0А), Вход: Разъем данных +питание: RJ45, Выход: Данные/Питание 12 Вольт: RJ45 jack 2.1x5.5x12 мм, Стандарты PoE: (варианты А и В) 802.3af, -45...+45°С, Источник питания,преобразователь статический для обеспечения питанием 12 Вольт устройств систем видеонаблюдения |  | 250 | 530,00 |
|  | ST-S40POE, (2M/76W) | POE вариант B.Switch POE 4-х портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 6 Ethernet портов (4 PoE+2Up-link), 48 Вольт, 4 канала(порта), защита от КЗ, Тип разъема: данные/данные+питание: RJ-45, Max.пропускная способность: 100 Mb на канал, Ep60950 (эл.магнитное излучение).Поддерживает стандарт IEEE 802.3af/at, -45...+55°С, POE вариант B.Switch POE 4-х портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 6 Ethernet портов (4 PoE+2Up-link) | 10 | 2874,00 | |
|  | ST-S44POE,(2M/78W/AB) | POE варианты А и B.Switch POE 4-х портовый, для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 6 Ethernet портов (4 PoE+2 Up-Link), 48 В, 4 канала(порта), Стандарты PoE: PoE var.A/B, защита от КЗ, Тип разъема: данные/данные+питание: RJ-45, Max.пропускная способность: 100 Mb на канал, Ep60950(эл.магнитное излучение). Поддерживает стандарт IEEE 802.3af/at, От -45° до +55°С, POE варианты А и B.Switch POE 4-х портовый, для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 6 Ethernet портов (4 PoE+2 Up-Link) | 10 | 3241,00 | |
|  | ST-S80POE, (2M/120W) | POE вариант B.Switch POE 8-ми портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 10 Ethernet портов (8 PoE+2Up-link), 48 Вольт,8 каналов (портов), защита от КЗ, Тип разъема: данные/данные+питание: RJ-45, Max.пропускная способность: 100 Mb на канал, Ep60950 (эл.магнитное излучение).Поддерживает стандарт IEEE 802.3af, -45...+55°С, POE вариант B.Switch POE 8-ми портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 10 Ethernet портов (8 PoE+2Up-link) | 10 | 4114,00 | |
|  | ST-S83POE | POE варианты А и B.Switch POE 8-ми портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 10 Ethernet портов (8 PoE+2Up-link), защита от КЗ, Тип разъема: данные/данные+питание: RJ-45, Max.пропускная способность: 100 Mb на канал, Ep60950 (эл.магнитное излучение).Поддерживает стандарт IEEE 802.3af/at, -45...+55°С, POE варианты А и B.Switch POE 8-ми портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 10 Ethernet портов (8 PoE+2Up-link) | 10 | 4696,00 | |
|  | ST-S81POE, (2G/120W) | POE вариант B.Switch POE 8-ми портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 10 Ethernet портов (8 PoE+2Up-link), 48 Вольт,8 каналов(портов), защита от КЗ, Тип разъема: данные/данные+питание: RJ-45, Max.пропускная способность: 1 Gb на канал(2UpLink) PoE порты-100 Mb на канал, Ep60950 (эл.магнитное излучение).Поддерживает стандарт IEEE 802.3af, -45...+55°С, POE вариант B.Switch POE 8-ми портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 10 Ethernet портов (8 PoE+2Up-link) | 10 | 5197,00 | |


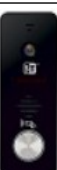
| | | | | | |
|---|---|--|---|-----|----------|
|  | ST-S42POE, (4G/1G/1S/78W) | POE варианты А и В.Switch POE 4-х портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48 Вольт. Имеет опцию коммутации данных на 6 Ethernet портов (4 PoE+ 1 Up-Link+1 SFP), 48 Вольт, 4 канала(порта), защита от КЗ, Тип разъема: данные/данные+питание: RJ-45, Max.пропускная способность: 1 Gb на канал(1UpLink,1SFP, PoE порты), Eп60950(эл.магнитное излучение). Поддерживает стандарт IEEE 802.3af/at, От -45° до +55°, POE варианты А и В.Switch POE 4-х портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48 Вольт. Имеет опцию коммутации данных на 6 Ethernet портов (4 PoE+ 1 Up-Link+1 SFP) |  | 10 | 6390,00 |
|  | ST-S160POE(2G/1S/250W) | POE вариант В.Switch POE 16-ти портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 19 Ethernet портов (16 PoE+2Up-Link+1SFP), 48 Вольт 16 каналов(портов), защита от КЗ, Тип разъема: данные/данные+питание:RJ45, Max.пропускная способность: 1 Gb на канал (2UpLink и SFP) PoE порты - 100 Mb на канал, Eп60950 (эл.магнитное излучение).Поддерживает стандарт IEEE 802.3af, От -45° до +55°С, POE вариант В.Switch POE 16-ти портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 19 Ethernet портов (16 PoE+2Up-Link+1SFP) |  | 5 | 13302,00 |
|  | ST-S162POE(2G/2S/400W) | POE вариант В.Switch POE 16-ти портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 20 Ethernet портов (16 PoE/2 Up-Link/ 2 SFP), 48 Вольт 16 каналов(портов), защита от КЗ, Тип разъема: данные/данные+питание: RJ-45, Max.пропускная способность: 1 Gb на канал (2UpLink и 2SFP).PoE порты - 100 Mb на канал, Eп60950 (эл.магнитное излучение).Поддерживает стандарт IEEE 802.3af, От -45° до +55°С, POE вариант В.Switch POE 16-ти портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 20 Ethernet портов (16 PoE/2 Up-Link/ 2 SFP) | | 2 | 14420,00 |
|  | ST-S161POE, (2G/1S/250W/AB) | POE варианты А и В.Switch POE 16-ти портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 19 Ethernet портов (16 PoE/2Up-Link/ 1SFP), 48 Вольт, 16 каналов(портов), Стандарты PoE: PoE var.A/B, защита от КЗ, Тип разъема: данные/данные+питание: RJ-45, Max.пропускная способность: 1 Gb на канал (2UpLink и SFP).PoE порты - 100 Mb на канал, Eп60950 (эл.магнитное излучение).Поддерживает стандарт IEEE 802.3af, От -45° до +55°С, POE варианты А и В.Switch POE 16-ти портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 19 Ethernet портов (16 PoE/2Up-Link/ 1SFP) | | 5 | 15198,00 |
|  | ST-4812M-POE | Switch POE 16-ти портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 20 Ethernet портов (16 PoE/2 Up-Link/ 2 SFP), 48 Вольт 16 каналов(портов), защита от КЗ, Тип разъема: данные/данные+питание: RJ-45, Max.пропускная способность: 1 Gb на канал (2UpLink и 2SFP).PoE порты - 100 Mb на канал, Eп60950 (эл.магнитное излучение).Поддерживает стандарт IEEE 802.3af и работает вместе с устройствами, которые поддерживают протокол IEEE 802.3af вариант В (с функцией PoE), От -45° до +55°С, Switch POE 16-ти портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 20 Ethernet портов (16 PoE/2 Up-Link/ 2 SFP) |  | 2 | 20034,00 |
|  | ST-S240POE, (2G/2S/400W) | POE вариант В.Switch POE 24-х портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 28 Ethernet портов (24 PoE+2Up-Link+2SFP), 48 Вольт, 24 канала(порта), защита от КЗ, Тип разъема: данные/данные+питание:RJ45, Max.пропускная способность: 1 Gb на канал (2UpLink и 2SFP) PoE порты-100 Mb на канал, Eп60950 (эл.магнитное излучение).Поддерживает стандарт IEEE 802.3af, От -45° до +55°С, POE вариант В.Switch POE 24-х портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 28 Ethernet портов (24 PoE+2Up-Link+2SFP) | | 2 | 25185,00 |
|  | ST-VBI | Удлинитель PoE.Предназначен для улучшения качества связи и увеличения штатной дальности передачи цифрового сигнала в локальной сети, Напряжение: Соответствует стандарту 802.3af/at, Выходная мощность (max): 14,4 Вт, Потребляемая мощность: 1 Вт, Порты: Вход/Выход:RJ45/RJ45, Пропускная способность: 100Mbps, Стандарты PoE (варианты А и В): 802.3af/at, Сетевые протоколы: IEEE 802.3i;10BASE-T,IEEE 802.3u;100Base-TX,IEEE 802.3x;Flow Control,IEEE 802.3af;Power over Ethernet, Дальность передачи: до 120 м, -45°С до 45°С | | 150 | 1382,00 |
|  | ST-PPUU2D | Удлинитель сигнала по UTP кабелю. Предназначен для приема и последующей передачи данных по проводным UTP линиям связи 5-й и 6-й категории, Напряжение: Входное/выходное:Соответствует стандарту 802.3af/at, Выходная мощность (max): ≤25 Вт, Порты: Вход/Выход:RJ45 / 2*RJ45, Пропускная способность: Макс.100Mbps, Стандарты PoE (варианты А и В): 802.3af/at, Сетевые протоколы: IEEE 802.3i;10Base-T,IEEE 802.3u;100Base-TX,IEEE 802.3af;Power over Ethernet, От -45°С до 60°С |  | 20 | 3303,00 |

| Фото | Наименование | Описание | шт./уп. | Розница |
|---|--|--|---------|---------|
| Провод Витая пара (FTP, UTP) | | | | |
|  | Кабель UTP CAT 5E 4x2x0,50 CU PVC ВНУТРЕННИЙ (МЕДНЫЙ), СЕРЫЙ | FLUKE TEST.Витая пара, бухта 305 м,Категория:5.5e при напряжении 48 вольт,UTP,Количество пар:4,Материал проводников: медь,Тип проводников:одножильный,Изоляция:Полиэтилен (PVC), d внешней изоляции кабеля 4,7 мм,Полиэтилен, Цвет: серый, Экран:нет, Диаметр проводников:0,5mm, Температура эксплуатации: эксплуатация от -20 до +60°C; монтаж от 0 до +50°C | 610 | 27,75 |
|  | Кабель UTP CAT 5E CU 4x2x0,50 CU PE ВНЕШНИЙ (МЕДНЫЙ), ЧЕРНЫЙ | FLUKE TEST.Витая пара, бухта 305 м,Категория:5.5e при напряжении 48 вольт,UTP,Количество пар:4,Материал проводников:медь,Тип проводников:одножильный,Изоляция:Полиэтилен (PE),d внешней изоляции кабеля 5 мм,Цвет:черный,Экран:нет,Диаметр проводников:0,5mm, Температура эксплуатации: эксплуатация от -40 до +60°C; монтаж от 0 до +50°C | 610 | 29,68 |
|  | Кабель FTP 5e 4 pair 0,47mm, CU,внеш, экран, с TPOCOM!!! | FLUKE TEST.Витая пара, бухта 305 м,Стальной одножильный трос, материал троса – сталь, диаметром 1,15мм, Категория:5,5e при напряжении 48 вольт,FTP,Количество пар:4,Материал проводников:медь,Тип проводников:одножильный,Изоляция:Полиэтилен (PE),d внешней изоляции кабеля 6,3 мм.Цвет:черный,Экран:алюминиевая фольга, Диаметр проводников:0,5mm, Температура эксплуатации: эксплуатация -50...+60°C, монтаж не ниже -10°C | 305 | 43,47 |
| Провод Коаксиальный 75ом, 50ом | | | | |
|  | PK 75+2x0,5 (48) PVC ВНУТРЕННИЙ (белый, 200м) | Совмещенный - для видеонаблюдения, ПВХ, медная центральная жила, оплетка – алюминий с медным гальваническим покрытием - 48 проводников 0,12 мм, жилы питания 0,5 мм кв. Намотка-бескаркасная-200м.Температура инсталляции : -15 ... +70°C, Температура эксплуатации: -50 ... +70°C | 400 | 21,02 |
|  | PK 75+2x0,75 (48) PVC ВНЕШНИЙ (черный, 200м) | Совмещенный - для видеонаблюдения, ПВХ, медная центральная жила, оплетка– алюминий с медным гальваническим покрытием- 48 проводников 0,12 мм, жилы питания 0,75 мм кв. Намотка-бескаркасная-200м.Температура инсталляции : -15 ... +70°C, Температура эксплуатации: -50 ... +70°C | 400 | 26,56 |
|  | PK 75+2x0,75 (48) PVC ВНУТРЕННИЙ (белый, 200м) | Совмещенный - для видеонаблюдения, ПВХ, медная центральная жила, оплетка с медным гальваническим покрытием - 48 проводников 0,12 мм, жилы питания 0,75 мм кв. Намотка-бескаркасная-200м.Температура инсталляции :-15 ... +70°C, Температура эксплуатации: -50 ... +70°C | 400 | 26,56 |
|  | PK 75+2x0,75 (48) PE ВНЕШНИЙ (черный, 200м) | Совмещенный - для видеонаблюдения, ПЭ, медная центральная жила,оплетка- алюминий с медным гальваническим покрытием- 48 проводников 0,12 мм, жилы питания 0,75 мм кв. Намотка-бескаркасная-200м.Температура инсталляции : -15 ... +70°C, Температура эксплуатации: -50 ... +70°C | 400 | 28,88 |
|  | PK 75+2x0,75 (Cu/Cu) (96) PE ВНЕШНИЙ (черный, 200м) | Совмещенный - для видеонаблюдения, ПЭ, медная центральная жила, оплетка– алюминий с медным гальваническим покрытием - 96 проводников 0,12 мм, медные жилы питания 0,75 мм кв. Намотка-бескаркасная-200м.Температура инсталляции : -15 ... +70°C, Температура эксплуатации: -50 ... +70°C | 400 | 37,17 |
| Кронштейны | | | | |
|  | Кронштейн ST-BSS, малый универсальный | ST-BSS "Столб 1", Кронштейн малый универсальный, предназначен для крепления 1 видеокамеры на столб, подходит для 99 % видеокамер, Габаритные размеры: 132x120x60мм, Сталь-толщина 2,2мм.Кронштейн оцинкован и окрашен, антикоррозия и антиржавчина, Допустимая нагрузка: Не более 10 кг, Рабочая температура: -50°... +60°C, Комплектность: Кронштейн – 1 шт.,Металлический хомут – 2 шт.,Винт – 6 шт.,Гайка – 6 шт., Вес (в комплекте с крепежом: 0,51 кг | 24 | 684,00 |
|  | Кронштейн ST-BMS, средний универсальный | ST-BMS "Столб 2", Кронштейн средний универсальный, предназначен для крепления 2-х видеокамер,1 видеокамеры и коробки, 1 поворотной видеокамеры (пример: Speed Dome), Габаритные размеры: 264x120x60мм, Сталь-толщина 2,2мм.Кронштейн оцинкован и окрашен, антикоррозия и антиржавчина, Допустимая нагрузка: Не более 10 кг, Рабочая температура: -50°... +60°C, Комплектность: Кронштейн – 1 шт.,Металлический хомут – 2 шт.,Винт – 6 шт.,Гайка – 6 шт., Вес (в комплекте с крепежом: 0,92 кг | 12 | 1010,00 |
|  | Кронштейн ST-BBS, большой универсальный | ST-BBS "Угол здания", Кронштейн большой универсальный, предназначен для настенного углового крепления: 2-х видеокамер,1 видеокамеры и коробки, 1 поворотной видеокамеры (пример: Speed Dome), внутри и вне помещений, подходит для 99 % видеокамер, Габаритные размеры: 264x160x125мм, Сталь-толщина 2,2мм.Кронштейн оцинкован и окрашен, антикоррозия и антиржавчина, Допустимая нагрузка: Не более 10 кг, Рабочая температура: -50°... +60°C, Комплектность: Кронштейн – 1 шт.,Винт – 6 шт.,Гайка – 6 шт., Вес (в комплекте с крепежом: 1,36 кг | 8 | 1224,00 |
| Микрофоны | | | | |
|  | St-01 (APU) | электретный с активным усилителем, Напряжение питания: 6..12 В; Ток потребления: 0,02А, Максимальное выходное напряжение (при нагрузке 47 кОм): 6 В; Полоса частот (от и до): 100...10 000 Гц, АРУ (не менее): 46 дБ, Максимальное расстояние передачи сигнала по проводной линии связи, сечение: не менее 150 м, Акустическая дальность: до 10 м, -10...+50°C | 1 | 184,00 |

| | | | | |
|---|--|---|------|--------|
|  | ST-05 (APY+PP) | электретный с активным усилителем и ручной регулировкой усиления, Напряжение питания: 6...13 В, Ток потребления: 0,02А, Максимальное выходное напряжение (при нагрузке 47 кОм): 6 В, Полоса частот (от и до): 100...10 000 Гц, Диапазон ручной регулировки коэфф. Усиления (от и до): 0-100дБ, Максимальное расстояние передачи сигнала по проводной линии связи, сечение: не менее 150 м, Акустическая дальность: до 15 м, -20°...+60°С | 1 | 398,00 |
|  | ST-54 (APY+PP) | электретный с активным усилителем и ручной регулировкой усиления, в пластиковом корпусе/полусфере., Напряжение питания: 6...14 В, Ток потребления: 0,01А, Максимальное выходное напряжение (при нагрузке 47 кОм): 6 В, Полоса частот (от и до): 100...10 000 Гц, Диапазон ручной регулировки коэфф. Усиления (от и до): 0-100дБ, Максимальное расстояние передачи сигнала по проводной линии связи, сечение: не менее 150 м, Акустическая дальность: до 15 м, -25...+85°С | 1 | 402,00 |
|  | ST-02 | электретный с активным усилителем , Напряжение питания: 6...14 В, Ток потребления: 0,01 А, Максимальное выходное напряжение (при нагрузке 47 кОм): 6 В, Полоса частот (от и до): 100...10 000 Гц, Максимальное расстояние передачи сигнала по проводной линии связи, сечение: не менее 150, Акустическая дальность: до 15 м, -20...+50°С | 1 | 439,00 |
|  | ST-65 (Waterproof) | электретный с активным усилителем ST, в пластиковом корпусе, ВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТЬ, Напряжение питания: 9...14 Вольт, Ток потребления: 0,02А, Максимальное выходное напряжение (при нагрузке 47 кОм): 6 В, Полоса частот (от и до): 100...10 000 Гц, Максимальное расстояние передачи сигнала по проводной линии связи, сечение: не менее 150, Акустическая дальность: до 15 м, IP66, -35...+50 °С | 1 | 904,00 |
| Объективы | | | | |
|  | СПЕЦ. УСЛОВИЯ ST-3,6-MPBL | Фокусное расстояние f=3.6 мм., Формат матрицы камеры: 1/2,7" 2 МР, Тип крепления: Board Mount (M12x0,5) | 1 | 316,00 |
|  | СПЕЦ. УСЛОВИЯ ST-2,8-MPBL | Фокусное расстояние f=2.8 мм., Формат матрицы камеры: 1/2,7" 3 МР, Тип крепления: Board Mount (M12x0,5), Угол обзора: 105° | 1 | 542,00 |
| Приемопередатчики | | | | |
|  | ST-VBPH1 | Пассивный. Предназначен для передачи и приема видеосигнала от видеокамер телевизионных охранного видеонаблюдения по кабелю типа UTP-CAT5 (комплект 2 шт.), Дальность передачи: дальность передачи (приема) сигнала :AHD-1MP/2MP/5MP - 320/220/200м, CVI-1MP/2MP/5MP - 450/250/100м, TVI-1MP/2MP/5MP - 250/200/100м, Система изображения: NTSC, PAL, SECAM, - 10...+55°С | 100 | 183,00 |
| Разъемы | | | | |
|  | St-BNC-P | Разъем силовой с клемной колодкой под винт-предназначен для подачи напряжения питания 12 Вольт к видеокамере, Максимальное/номинальное напряжение: 12.24+-25%, Ток макс. допустимый: 5,0А, Сопротивление изоляции: 20 М Ом, Длина разъема: 38мм, Количество соединений: не менее 1000, -50...+60С | 2500 | 17,62 |
|  | ST-PC1 | Разъем интерфейсный типа RCA, предназначен для коммутации аудио сигнала между устройствами, Максимальное/номинальное напряжение: max 24В+-25%, Ток макс. допустимый: 0,5 А, Сопротивление изоляции: 20 М Ом, Длина разъема: 38 мм, -50...+60С | 2000 | 18,63 |
|  | ST-PC2 | Разъем интерфейсный, предназначен для коммутации электропитания между устройствами, Максимальное/номинальное напряжение: max 24В+-25%, Ток макс. допустимый: 5 А, Сопротивление изоляции: 20 М Ом, Длина разъема: 37 мм, Количество соединений: не менее 1000 раз, -50...+60С | 2500 | 19,79 |
|  | St-BNC-PV | Разъем BNC под винт с пружинной-предназначен для подключения тонкого коаксиального кабеля к радиоэлектронике, Волновое сопротивление: 75+-10%Ом, Максимальное/номинальное напряжение: 1,0+-25% Вольт, Сопротивление изоляции: 1,00 М Ом min DC 500V, Количество соединений: не менее 500, -50...+65С | 1000 | 22,70 |
|  | St-BNC-2 NEW | Разъем BNC с клемной колодкой (под винт)-предназначен для подключения видеосигнала видеокамер устройству передачи и приема, по кабелю типа "витая пара", или РК-75Ом., Максимальное/номинальное напряжение: 12.24+-25%, Ток макс. допустимый: 0,5А, Сопротивление изоляции: 20 М Ом, Длина разъема: 43 мм, Количество соединений: не менее 1000, -50...+60С | 1000 | 31,79 |
| Считыватели | | | | |
|  | BT-R1 (KTM-H) | Считыватель накладной (универсальный), Touch Memory, Работа с сетевыми и автономными контроллерами. Корпус - металл, хром. Подсветка по контуру центрального контакта (красный цвет). Работа на 12в и на 3в (в комплекте сопротивление 1 кОм). | 50 | 397,00 |

| Фото | Наименование | Описание | шт./уп. | Розница |
|---|---|---|---------|---------|
| Комплектующие к домофонам | | | | |
|  | <p>НОВИНКА</p> <p>Блок сопряжения видеодомофона ST-MS01</p> | ST-MS01, Блок сопряжения индивидуального видеодомофона (бескорпусной) с общеподъездным многоквартирным домофоном предназначен для подключения индивидуального квартирного видеодомофона к многоабонентскому подъездному домофону типа Vизит (Визит). Тип подключаемого подъездного домофона: Vизит, Количество подключаемых видеопанелей: 1, Количество подключаемых видеокамер: 1, Питание: 12 Вольт(от монитора или линии домофона) | 1 | 696,00 |
| Домофон видео индивидуальные | | | | |
|  | ST-M100/4 (S) БЕЛЫЙ | Домофон ST-M100/4 (S) БЕЛЫЙ, Дисплей: 4" TFT LCD, цветной, Разрешение: 480*272, Поддерживаемые стандарты видео: CVBS, Интерком: Дуплекс, Режим «не беспокоить»: Да, Запись фото/видео: Нет, Слот под SD карту: Нет, Количество мелодий звонка : 1, Функция фоторамки: Нет, Возможности подключения: До 2х вызывных панелей,до 4х мониторов, до 4х аудиотрубок, Напряжение питания: AC 100-240В (встроенный БП), Способ монтажа : Накладной (монтажная пластина), Рабочая температура : 0°С...+50°С, ПЛАСТИК, 170x117x17мм | 20 | 4578,00 |
|  | ST-M100/7 (S) БЕЛЫЙ | Домофон ST-M100/7 (S) БЕЛЫЙ, Дисплей: 7" TFT LCD, цветной, Разрешение: 800*480, Поддерживаемые стандарты видео: CVBS, Интерком: Дуплекс, Режим «не беспокоить»: Да, Запись фото/видео: Нет, Слот под SD карту: Нет, Количество мелодий звонка : 1, Автоответчик: Нет, Функция фоторамки: Нет, Возможности подключения: До 2х вызывных панелей, до 4х мониторов, до 4х аудиотрубок, Напряжение питания: AC 100-240В (встроенный БП), Способ монтажа : Накладной (монтажная пластина), Рабочая температура : 0°С...+50°С, ПЛАСТИК, 200x140x23мм | 10 | 6730,00 |
|  | ST-M100/7 (S) ЧЕРНЫЙ | Домофон ST-M100/7 (S) ЧЕРНЫЙ, Дисплей: 7" TFT LCD, цветной, Разрешение: 800*480, Поддерживаемые стандарты видео: CVBS, Интерком: Дуплекс, Режим «не беспокоить»: Да, Запись фото/видео: Нет, Слот под SD карту: Нет, Количество мелодий звонка : 1, Автоответчик: Нет, Функция фоторамки: Нет, Возможности подключения: До 2х вызывных панелей, до 4х мониторов, до 4х аудиотрубок, Напряжение питания: AC 100-240В (встроенный БП), Способ монтажа : Накладной (монтажная пластина), Рабочая температура : 0°С...+50°С, ПЛАСТИК, 200x140x23мм | 10 | 6730,00 |
|  | ST-M101/7 (S/SD) ЧЕРНЫЙ | Домофон ST-M101/7 (S/SD) ЧЕРНЫЙ, Дисплей: 7" TFT LCD, цветной, Разрешение: 800*480, Поддерживаемые стандарты видео: CVBS, Интерком: Дуплекс, Режим «не беспокоить»: Да, Запись фото/видео: Да, Слот под SD карту: Да (до 32 Гб(класс ≥ 10)), Количество мелодий звонка : 6, Автоответчик: Да, Функция фоторамки: Да, Возможности подключения: До 2х вызывных панелей, до 2х камер до 4х мониторов, Напряжение питания: AC 100-240В (встроенный БП), Способ монтажа : Накладной (монтажная пластина), Рабочая температура : 0°С...+50°С, ПЛАСТИК, 200x140x23мм | 10 | 7658,00 |
|  | ST-M101/7 (S/SD) БЕЛЫЙ | Домофон ST-M101/7 (S/SD) БЕЛЫЙ, Дисплей: 7" TFT LCD, цветной, Разрешение: 800*480, Поддерживаемые стандарты видео: CVBS, Интерком: Дуплекс, Режим «не беспокоить»: Да, Запись фото/видео: Да, Слот под SD карту: Да (до 32 Гб(класс ≥ 10)), Количество мелодий звонка : 6, Автоответчик: Да, Функция фоторамки: Да, Возможности подключения: До 2х вызывных панелей, до 2х камер до 4х мониторов, Напряжение питания: AC 100-240В (встроенный БП), Способ монтажа : Накладной (монтажная пластина), Рабочая температура : 0°С...+50°С, ПЛАСТИК, 200x140x23мм | 10 | 7658,00 |
|  | ST-M200/7 (S/SD) ЧЕРНЫЙ | Домофон ST-M200/7 (S/SD) ЧЕРНЫЙ, Дисплей: 7" TFT LCD, цветной, Разрешение: 800*480, Поддерживаемые стандарты видео: CVBS/AHD720P, Интерком: Дуплекс, Режим «не беспокоить»: Да, Запись фото/видео: Да, Слот под SD карту: Да (до 32 Гб(класс ≥ 10)), Количество мелодий звонка : 12, Автоответчик: Да(с SD карт.), Функция фоторамки: Да, Возможности подключения: До 2х вызывных панелей, до 2х камер, до 6и мониторов, Напряжение питания: AC 100-240В (встроенный БП), Способ монтажа : Накладной (монтажная пластина), Рабочая температура : 0°С...+50°С, ПЛАСТИК, 200x140x23мм | 10 | 8990,00 |
|  | ST-M200/7 (S/SD) БЕЛЫЙ | Домофон ST-M200/7 (S/SD) БЕЛЫЙ, Дисплей: 7" TFT LCD, цветной, Разрешение: 800*480, Поддерживаемые стандарты видео: CVBS/AHD720P, Интерком: Дуплекс, Режим «не беспокоить»: Да, Запись фото/видео: Да, Слот под SD карту: Да (до 32 Гб(класс ≥ 10)), Количество мелодий звонка : 10, Автоответчик: Да(с SD карт.), Функция фоторамки: Да, Возможности подключения: До 2х вызывных панелей, до 2х камер, до 6и мониторов, Напряжение питания: AC 100-240В (встроенный БП), Способ монтажа : Накладной (монтажная пластина), Рабочая температура : 0°С...+50°С, ПЛАСТИК, 200x140x23мм | 10 | 8990,00 |
|  | <p>НОВИНКА</p> <p>ST-M201/7 (S/SD) ЧЕРНЫЙ</p> | ST-M201/7 (S/SD) ЧЕРНЫЙ, Дисплей: 7" TFT LCD, цветной, Разрешение: 1024*600, Поддерживаемые стандарты видео: CVBS/TVI/CVI/AHD/720P/1080P, Интерком: Да, Режим «не беспокоить»: Да, Запись фото/видео: Да, Слот под SD карту: Да (до 128 Гб(класс ≥ 10)), Количество мелодий звонка : 10, Автоответчик: Да(с SD карт.), Функция фоторамки: Да(с SD карт.), Возможности подключения: До 2х вызывных панелей, до 2х видеокамер до 6и мониторов, до 2х аудиотрубок, Напряжение питания: AC 100-240В (встроенный БП 12V1A), Способ монтажа : Накладной (монтажная пластина), Рабочая температура : -10°С...+60°С, Max. коммутируемые ток и напряжение для замка (ворота): 60V/40A, Пластик, 200x140x23мм | 25 | 9688,00 |
|  | <p>НОВИНКА</p> <p>ST-M201/7 (S/SD) БЕЛЫЙ</p> | ST-M201/7 (S/SD) БЕЛЫЙ, Дисплей: 7" TFT LCD, цветной, Разрешение: 1024*600, Поддерживаемые стандарты видео: CVBS/TVI/CVI/AHD/720P/1080P, Интерком: Да, Режим «не беспокоить»: Да, Запись фото/видео: Да, Слот под SD карту: Да (до 128 Гб(класс ≥ 10)), Количество мелодий звонка : 10, Автоответчик: Да(с SD карт.), Функция фоторамки: Да(с SD карт.), Возможности подключения: До 2х вызывных панелей, до 2х видеокамер до 6и мониторов, до 2х аудиотрубок, Напряжение питания: AC 100-240В (встроенный БП 12V1A), Способ монтажа : Накладной (монтажная пластина), Рабочая температура : -10°С...+60°С, Max. коммутируемые ток и напряжение для замка (ворота): 60V/40A, Пластик, 200x140x23мм | 25 | 9688,00 |
| Панель видео для домофона | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|----|---------|
|  | НОВИНКА ST-P100 (СЕРЫЙ) | Панель ST-P100 (СЕРЫЙ), (версия 2), Матрица: 1/3.6"CMOS, Разрешение: 540TVL, Тип видео сигнала: CVBS, Угол обзора:по диаг./по гориз.: 78°/61°, ИК подсветка: Автоматическая, до 3м, Объектив: 3.7мм, Питание: DC12В±10%, Управление замком: Электромеханическое реле, Класс защиты: IP68, Монтаж: Накладной/под углом/врезной(опция), Макс. коммутируемые ток и напряжение для замка: 30V/3A;250V/3A, Температура эксплуатации: -45°С...+50°С, Алюминий, 42x122x23мм, (версия 2) | 20 | 3093,00 |
|  | НОВИНКА ST-P100 (МЕДЬ) | Панель ST-P100 (МЕДЬ), (версия 2), Матрица: 1/3.6"CMOS, Разрешение: 540TVL, Тип видео сигнала: CVBS, Угол обзора:по диаг./по гориз.: 78°/61°, ИК подсветка: Автоматическая, до 3м, Объектив: 3.7мм, Питание: DC12В±10%, Управление замком: Электромеханическое реле, Класс защиты: IP68, Монтаж: Накладной/под углом/врезной(опция), Макс. коммутируемые ток и напряжение для замка: 30V/3A;250V/3A, Температура эксплуатации: -45°С...+50°С, Алюминий, 42x122x23мм, (версия 2) | 20 | 3093,00 |
|  | ST-P100 (ЧЕРНЫЙ) | Панель ST-P100 (ЧЕРНЫЙ), Матрица: 1/4"CMOS, Разрешение: 540TVL, Тип видео сигнала: CVBS, Угол обзора:по диаг./по гориз.: 78°/61°, ИК подсветка: Автоматическая, до 3м, Объектив: 3.7мм, Питание: DC12В±10%, Управление замком: Электромеханическое реле, Класс защиты: IP68, Монтаж: Накладной/под углом/врезной(опция), Температура эксплуатации: -45°С...+50°С, АЛЮМИНИЙ, 42x122x23мм | 50 | 3132,00 |
|  | ST-P100 (СЕРЫЙ) | Панель ST-P100 (СЕРЫЙ), Матрица: 1/4"CMOS, Разрешение: 540TVL, Тип видео сигнала: CVBS, Угол обзора:по диаг./по гориз.: 78°/61°, ИК подсветка: Автоматическая, до 3м, Объектив: 3.7мм, Питание: DC12В±10%, Управление замком: Электромеханическое реле, Класс защиты: IP68, Монтаж: Накладной/под углом/врезной(опция), Температура эксплуатации: -45°С...+50°С, АЛЮМИНИЙ, 42x122x23мм | 50 | 3132,00 |
|  | ST-P101 (СЕРЫЙ) | Панель ST-P101 (СЕРЫЙ), Матрица: 1/4"CMOS, Разрешение: 700TVL, Тип видео сигнала: CVBS, Угол обзора:по диаг./по гориз.: 110°/68°, ИК подсветка: Автоматическая, до 3м, Объектив: 2.8мм, Питание: DC12В±10%, Управление замком: Электромеханическое реле, Класс защиты: IP68, Монтаж: Накладной/под углом/врезной(опция), Температура эксплуатации: -45°С...+50°С, АЛЮМИНИЙ, 42x122x23мм | 50 | 3466,00 |
|  | ST-P101 (ЧЕРНЫЙ) | Панель ST-P101 (ЧЕРНЫЙ), Матрица: 1/4"CMOS, Разрешение: 700TVL, Тип видео сигнала: CVBS, Угол обзора:по диаг./по гориз.: 110°/68°, ИК подсветка: Автоматическая, до 3м, Объектив: 2.8мм, Питание: DC12В±10%, Управление замком: Электромеханическое реле, Класс защиты: IP68, Монтаж: Накладной/под углом/врезной(опция), Температура эксплуатации: -45°С...+50°С, АЛЮМИНИЙ, 42x122x23мм | 50 | 3466,00 |
|  | ST-P102 (ЧЕРНЫЙ) | Панель ST-P102 (ЧЕРНЫЙ), Матрица: 1/3"CMOS, Разрешение: 800TVL, Тип видео сигнала: CVBS, Угол обзора:по диаг./по гориз.: 125°/83°, ИК подсветка: Автоматическая, до 3м, Объектив: 2.8мм, Питание: DC12В±10%, Управление замком: Электромеханическое реле, Класс защиты: IP68, Монтаж: Накладной/под углом/врезной(опция), Температура эксплуатации: -45°С...+50°С, АЛЮМИНИЙ, 42x122x23мм | 50 | 3815,00 |
|  | ST-P102 (СЕРЫЙ) | Панель ST-P102 (СЕРЫЙ), Матрица: 1/3"CMOS, Разрешение: 800TVL, Тип видео сигнала: CVBS, Угол обзора:по диаг./по гориз.: 125°/83°, ИК подсветка: Автоматическая, до 3м, Объектив: 2.8мм, Питание: DC12В±10%, Управление замком: Электромеханическое реле, Класс защиты: IP68, Монтаж: Накладной/под углом/врезной(опция), Температура эксплуатации: -45°С...+50°С, АЛЮМИНИЙ, 42x122x23мм | 50 | 3815,00 |
|  | ST-P200 (СЕРЕБРО) | Панель ST-P200 (СЕРЕБРО), Матрица: 1/4"CMOS, Разрешение: 1MP, Тип видео сигнала: AHD720P, Угол обзора:по диаг./по гориз.: 125°/83°, ИК подсветка: Автоматическая, IR до 1м, Объектив: 1.9мм, Питание: DC12В±10%, Управление замком: Электромеханическое реле, Класс защиты: IP65, Монтаж: Накладной/под углом/врезной(опция), Температура эксплуатации: -45°С...+50°С, Алюминий+нержавеющая сталь, 41.6x126.7x23мм | 50 | 5214,00 |
|  | ST-P200 (ЧЕРНЫЙ) | Панель ST-P200 (ЧЕРНЫЙ), Матрица: 1/4"CMOS, Разрешение: 1MP, Тип видео сигнала: AHD720P, Угол обзора:по диаг./по гориз.: 125°/83°, ИК подсветка: Автоматическая, IR до 1м, Объектив: 1.9мм, Питание: DC12В±10%, Управление замком: Электромеханическое реле, Класс защиты: IP65, Монтаж: Накладной/под углом/врезной(опция), Температура эксплуатации: -45°С...+50°С, Алюминий+нержавеющая сталь, 41.6x126.7x23мм | 50 | 5214,00 |
|  | НОВИНКА ST-P201 (ТЕМНО-СЕРЫЙ) | Панель ST-P201 (ТЕМНО-СЕРЫЙ), Матрица: 1/2.9"CMOS, Разрешение: AHD (720P/1080P), Тип видео сигнала: CVBS/720P/1080P, Угол обзора:по диаг./по гориз.: 160°/124°, ИК подсветка: Автоматическая, IR до 1м, Объектив: 1.9мм, Питание: DC12В±10%, Управление замком: Электромеханическое реле, Класс защиты: IP65, Монтаж: Накладной/под углом/врезной(опция), Макс. коммутируемые ток и напряжение для замка: 30V/2A;125V/1A, Температура эксплуатации: -45°С...+50°С, Алюминий+нержавеющая сталь, 41.6x126.7x23мм | 20 | 5309,00 |
|  | НОВИНКА ST-P201 (СВЕТЛО-СЕРЫЙ) | Панель ST-P201 (СВЕТЛО-СЕРЫЙ), Матрица: 1/2.9"CMOS, Разрешение: AHD (720P/1080P), Тип видео сигнала: CVBS/720P/1080P, Угол обзора:по диаг./по гориз.: 160°/124°, ИК подсветка: Автоматическая, IR до 1м, Объектив: 1.9мм, Питание: DC12В±10%, Управление замком: Электромеханическое реле, Класс защиты: IP65, Монтаж: Накладной/под углом/врезной(опция), Макс. коммутируемые ток и напряжение для замка: 30V/2A;125V/1A, Температура эксплуатации: -45°С...+50°С, Алюминий+нержавеющая сталь, 41.6x126.7x23мм | 20 | 5309,00 |
|  | НОВИНКА | | | |

| | | | | |
|---|--|---|-----------|----------------|
|  | <p>ST-P201 (ЧЕРНЫЙ)</p> | <p>Панель ST-P201 (ЧЕРНЫЙ), матрица: 1/2.9"CMOS, Разрешение: AHD (720P/1080P), тип видео сигнала: CVBS/720P/1080P, Угол обзора:по диаг./по гориз.: 160°/124°, ИК подсветка: Автоматическая, IR до 1м, Объектив: 1.9мм, Питание: DC12В±10%, Управление замком: Электромеханическое реле, Класс защиты: IP65, Монтаж: Накладной/под углом/врезной(опция), Мах. коммутируемые ток и напряжение для замка: 30V/2A;125V/1A, Температура эксплуатации: -45°С...+50°С, Алюминий+нержавеющая сталь, 41.6x126.7x23мм</p> | <p>20</p> | <p>5309,00</p> |
|  | <p>НОВИНКА</p> <p>ST-P202 (ЧЕРНЫЙ)</p> | <p>Панель ST-P202 (ЧЕРНЫЙ), Матрица: 1/2.9"CMOS, Разрешение: AHD (720P/1080P), Тип видео сигнала: CVBS/720P/1080P, Угол обзора:по диаг./по гориз.: 160°/124°, ИК подсветка: Автоматическая, IR до 1м, Объектив: 1.9мм, Частота используемых IC карт: считыватель для IC карт-13.56 мгц, Мах. количество прописываемых карт: 200, Питание: DC12В±10%, Управление замком: Электромеханическое реле,встроенный контроллер, Класс защиты: IP65, Монтаж: Накладной/под углом/врезной(опция), Мах. коммутируемые ток и напряжение для замка: 30V/2A;125V/1A, Температура эксплуатации: -45°С...+60°С, Алюминий+нержавеющая сталь, 41.6x126.7x23мм</p> | <p>20</p> | <p>7153,00</p> |

| Фото | Наименование | Описание | шт./уп. | Розница |
|---|--|--|---------|---------|
| Провод Витая пара (FTP, UTP) | | | | |
|  | Кабель UTP CAT 5E 4x2x0.50 CU PVC ВНУТРЕННИЙ (МЕДНЫЙ), СЕРЫЙ | Кабель UTP CAT 5E 4x2x0,50 CU PVC ВНУТРЕННИЙ (МЕДНЫЙ), FLUKE TEST, Витая пара, бухта 305 м, Категория: 5,5е при напряжении 48 вольт, UTP, Количество пар: 4, Материал проводников: медь, Тип проводников: одножильный, Изоляция: Полиэтилен (PVC), d внешней изоляции кабеля 4,7 мм, Полиэтилен, Цвет: серый, Экран: нет, Диаметр проводников: 0,5mm, Температура эксплуатации: эксплуатация от -20 до +60°C; монтаж от 0 до +50°C | 610 | 27,75 |
|  | Кабель UTP CAT 5E CU 4x2x0.50 CU PE ВНЕШНИЙ (МЕДНЫЙ), ЧЕРНЫЙ | Кабель UTP CAT 5E CU 4x2x0,50 CU PE ВНЕШНИЙ (МЕДНЫЙ), FLUKE TEST, Витая пара, бухта 305 м, Категория: 5,5е при напряжении 48 вольт, UTP, Количество пар: 4, Материал проводников: медь, Тип проводников: одножильный, Изоляция: Полиэтилен (PE), d внешней изоляции кабеля 5 мм, Цвет: черный, Экран: нет, Диаметр проводников: 0,5mm, Температура эксплуатации: эксплуатация от -40 до +60°C; монтаж от 0 до +50°C | 610 | 29,68 |
|  | Кабель FTP 5е 4 pair 0,47mm, CU, внеш, экран, с ТРОСОМ!!! | Кабель FTP CAT 5E CU 4x2x0,50 CU PE ВНЕШНИЙ С ТРОСОМ (МЕДНЫЙ), FLUKE TEST, Витая пара, бухта 305 м, Стальной одножильный трос, материал троса – сталь, диаметром 1,15мм, Категория: 5,5е при напряжении 48 вольт, FTP, Количество пар: 4, Материал проводников: медь, Тип проводников: одножильный, Изоляция: Полиэтилен (PE), d внешней изоляции кабеля 6,3 мм, Цвет: черный, Экран: алюминиевая фольга, Диаметр проводников: 0,5mm, Температура эксплуатации: эксплуатация -50...+60°C, монтаж не ниже -10°C | 305 | 43,47 |
| Провод Коаксиальный 75ом, 50ом | | | | |
|  | РК 75+2x0,5 (48) PVC ВНУТРЕННИЙ (белый, 200м) | Кабель РК 75+2x0,5 (48) PVC ВНУТРЕННИЙ (белый, 200м), Совмещенный - для видеонаблюдения, ПВХ, медная центральная жила, оплетка – алюминий с медным гальваническим покрытием - 48 проводников 0,12 мм, жилы питания 0,5 мм кв. Намотка-бескаркасная-200м. Температура инсталляции : -15 ... +70°C, Температура эксплуатации: -50 ... +70°C | 400 | 21,02 |
|  | РК 75+2x0,75 (48) PVC ВНЕШНИЙ (черный, 200м) | Кабель РК 75+2x0,75 (48) PVC ВНЕШНИЙ (черный, 200м), Совмещенный - для видеонаблюдения, ПВХ, медная центральная жила, оплетка – алюминий с медным гальваническим покрытием - 48 проводников 0,12 мм, жилы питания 0,75 мм кв. Намотка-бескаркасная-200м. Температура инсталляции : -15 ... +70°C, Температура эксплуатации: -50 ... +70°C | 400 | 26,56 |
|  | РК 75+2x0,75 (48) PVC ВНУТРЕННИЙ (белый, 200м) | Кабель РК 75+2x0,75 (48) PVC ВНУТРЕННИЙ (белый, 200м), Совмещенный - для видеонаблюдения, ПВХ, медная центральная жила, оплетка с медным гальваническим покрытием - 48 проводников 0,12 мм, жилы питания 0,75 мм кв. Намотка-бескаркасная-200м. Температура инсталляции : -15 ... +70°C, Температура эксплуатации: -50 ... +70°C | 400 | 26,56 |
|  | РК 75+2x0,75 (48) PE ВНЕШНИЙ (черный, 200м) | Кабель РК 75+2x0,75 (48) PE ВНЕШНИЙ (черный, 200м), Совмещенный - для видеонаблюдения, ПЭ, медная центральная жила, оплетка – алюминий с медным гальваническим покрытием - 48 проводников 0,12 мм, жилы питания 0,75 мм кв. Намотка-бескаркасная-200м. Температура инсталляции : -15 ... +70°C, Температура эксплуатации: -50 ... +70°C | 400 | 28,88 |
|  | РК 75+2x0,75 (Cu/Cu) (96) PE ВНЕШНИЙ (черный, 200м) | Кабель РК 75+2x0,75 (Cu/Cu) (96) PE ВНЕШНИЙ (черный, 200м) (МЕДНЫЙ), Совмещенный - для видеонаблюдения, ПЭ, медная центральная жила, оплетка – алюминий с медным гальваническим покрытием - 96 проводников 0,12 мм, медные жилы питания 0,75 мм кв. Намотка-бескаркасная-200м. Температура инсталляции : -15 ... +70°C, Температура эксплуатации: -50 ... +70°C | 400 | 37,17 |

| Наименование | Описание | шт./уп. | Розница |
|---|---|---------|----------|
| Блоки бесперебойного питания | | | |
| ST-ББП-20 без защиты АКБ | Блок бесперебойного питания ST-ББП-20 АКБ , Источник питания стабилизированный 12В/2А,с возможностью автономной работы от АКБ 7А/ч, защита от КЗ, Мощность по цепи нагрузки 12 Вольт: не более 24,0 Вт | 20 | 1117,00 |
| ST-ББП-20 (с защитой АКБ) | Блок бесперебойного питания ST-ББП-20 (с защитой АКБ), Источник питания стабилизированный 12В/2А,с возможностью автономной работы от АКБ 7А/ч, защита от КЗ и глубокого разряда, Мощность по цепи нагрузки 12 Вольт: не более 24,0 Вт | 20 | 1428,00 |
| ST-ББП-30 (с защитой АКБ) | Блок бесперебойного питания ST-ББП-30 (с защитой АКБ), Источник питания стабилизированный 12В/3А,с возможностью автономной работы от АКБ 7А/ч, защита от КЗ и глубокого разряда, Мощность по цепи нагрузки 12 Вольт: не более 36,0 Вт | 20 | 1770,00 |
| ST-ББП-50 (с защитой АКБ) | Блок бесперебойного питания ST-ББП-50 (с защитой АКБ), Источник питания стабилизированный 12В/5А,с возможностью автономной работы от АКБ 7А/ч, защита от КЗ и глубокого разряда, Мощность по цепи нагрузки 12 Вольт: не более 60,0 Вт | 20 | 2270,00 |
| ST-ББП-51 (с защитой АКБ) | Блок бесперебойного питания ST-ББП-51 (с защитой АКБ), Источник питания стабилизированный 13В/5А,с возможностью автономной работы от АКБ 17А/ч, защита от КЗ и глубокого разряда, самовосстанавливающийся предохранитель, Мощность по цепи нагрузки 12 Вольт: не более 60,0 Вт | 10 | 2794,00 |
| ST-ББП-100 (с защитой АКБ) | Блок бесперебойного питания ST-ББП-100 (с защитой АКБ), (версия 2), Источник питания стабилизированный 12В/10А,с возможностью автономной работы от АКБ 17А/ч, защита от КЗ и глубокого разряда, самовосстанавливающийся предохранитель, Мощность по цепи нагрузки 12 Вольт: 120 Вт | 10 | 4029,00 |
| ST-ББП-30AR | ST-ББП-30AR, Источник питания стабилизированный 12В/30А,с возможностью автономной работы от АКБ 40А/ч, защита от КЗ и глубокого разряда, Мощность по цепи нагрузки 12 Вольт: не более 360 Вт | 5 | 9806,00 |
| Блоки питания | | | |
| ST-12/1 | Источник питания Блок питания ST-12/1, Стабилизированный источник питания для питания аппаратуры напряжением 12В, Потребляемая мощность по сети 220В: 19,4 Вт | 100 | 329,00 |
| ST-12/2 | Источник питания Блок питания ST-12/2, Стабилизированный источник питания для питания аппаратуры напряжением 12В, Потребляемая мощность по сети 220В: 33,7 Вт | 100 | 485,00 |
| ST-12/3 | Источник питания Блок питания ST-12/3, Стабилизированный источник питания,макс. 3,0 А -12В, Потребляемая мощность по сети 220В: 42 Вт | 50 | 652,00 |
| ST-12/5 | Источник питания Блок питания ST-12/5, Стабилизированный источник питания,макс. 5,0 А -12В, Потребляемая мощность по сети 220В: 83,1 Вт | 50 | 1033,00 |
| ST-DIN 12/5UPS | Источник питания Блок питания ST-DIN 12/5UPS, Стабилизированный источник питания на DIN-рейке с функцией подключения АКБ для питания аппаратуры напряжением 12В | 60 | 2503,00 |
| Сетевое оборудование Уличные источники питания | | | |
| ST-S41POE, (2M/76W/OUT) | Источник питания ST-S41POE, (2M/76W/OUT) , POE вариант B.Switch POE 4-х портовый, уличный для обеспечения проводных сетей напряжением 48 Вольт.Имеет опцию коммутации данных на 6 Ethernet портов (4 PoE+ 2 Up-Link), Max.пропускная способность: 100Mb на канал | 6 | 6695,00 |
| ST-S82POE, (2G/120W/OUT) | Источник питания ST-S82POE, (2G/120W/OUT) , (версия 2), POE вариант B.Switch POE 8-ми портовый,уличный для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 10 Ethernet портов (8 PoE+ 2 Up-Link), Max.пропускная способность: 1 Gb на канал(2UpLink) PoE порты-100 Mb на канал | 4 | 10957,00 |
| ST-S43POE, (4G/1G/1S/78W/OUT) | Источник питания ST-S43POE, (4G/1G/1S/78W/OUT), POE варианты А и B.Switch POE 4-х портовый, уличный для обеспечения проводных сетей напряжением 48 Вольт.Имеет опцию коммутации данных на 6 Ethernet портов (4 PoE+1 Up-Link+1 SFP), Max.пропускная способность: 1 Gb на канал(1UpLink,1SFP, PoE порты) | 8 | 11687,00 |
| 2 Мр (AHD, 4 в 1) Бескорпусные видеокамеры | | | |
| ST-2101 (3,7mm) | Видеокамера ST-2101, (версия 2), цветная AHD,бескорпусная, 1/2,9" Progressive Scan CMOS, 3,7mm (соответствует 90° по горизонтали) | 1 | 2956,00 |
| 2 Мр (AHD, 4 в 1) Внутренние видеокамеры | | | |
| ST-2202 (3,6mm) | Видеокамера ST-2202, цветная AHD камера,Разрешение:2MP (1080р),с ИК подсветкой, Купольная, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 3,6mm (соответствует 82° по горизонтали), 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, ПЛАСТИК | 50 | 1518,00 |
| ST-2004 (2,8mm) | Видеокамера ST-2004, цветная,Разрешение:2MP,4 в 1(4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog),с ИК подсветкой, Купольная, 1/2,9" Progressive Scan CMOS, 2,8mm (соответствует 121,3° по горизонтали), 0,01/0 Lux с ИК Люкс, ПЛАСТИК | 50 | 1720,00 |
| ST-2204 (2,8 -12mm) | Видеокамера ST-2204, цветная AHD,Разрешение:2MP,внутренняя, с ИК подсветкой, Купольная, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2,8-12mm (соответствует 103-30.8° по горизонтали), 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, ПЛАСТИК | 36 | 3397,00 |
| ST-2012 (2,8-12mm) | Видеокамера ST-2012, цветная,Разрешение:2MP (1080р)/960H,4-in-1 (4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog), с ИК подсветкой, Купольная, 1/2,9" Progressive Scan CMOS, 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали), 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, ПЛАСТИК | 36 | 3496,00 |
| 2 Мр (AHD, 4 в 1) Уличные видеокамеры | | | |
| ST-2201 (3,6mm) | Видеокамера ST-2201, цветная AHD камера,Разрешение:2MP (1080р),с ИК подсветкой, Цилиндрическая (Bullet), 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 3,6mm (соответствует 82° по горизонтали), 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, МЕТАЛЛ | 36 | 1702,00 |
| ST-2203 (3,6mm) | Видеокамера ST-2203, цветная AHD камера,Разрешение:2MP (1080р),с ИК подсветкой, Купольная, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 3,6mm (соответствует 82° по горизонтали), 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, МЕТАЛЛ | 30 | 1918,00 |
| ST-2003 (2,8mm) | Видеокамера ST-2003, цветная,Разрешение:2MP/960H,уличная 4 в 1(4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog), с ИК подсветкой, Цилиндрическая (Bullet), 1/2,9" Progressive Scan CMOS, 2,8mm (соответствует 121,3° по горизонтали), 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, МЕТАЛЛ | 36 | 2030,00 |

| | | | |
|--|---|----|---------------------------------------|
| ST-2011 (2,8mm) | Видеокамера ST-2011, цветная,Разрешение:2MP (1080p)/960H,уличная 4-in-1 (4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog), с ИК подсветкой, Купольная, 1/2,9" Progressive Scan CMOS, 2,8mm (соответствует 121.3° по горизонтали), 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, МЕТАЛЛ | 48 | 2359,00 |
| ST-2011 (3,6mm) | Видеокамера ST-2011, цветная,Разрешение:2MP (1080p)/960H,уличная 4-in-1 (4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog), с ИК подсветкой, Купольная, 1/2,9" Progressive Scan CMOS, 3,6mm (соответствует 82° по горизонтали), 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, МЕТАЛЛ | 48 | 2378,00 |
| ST-727 PRO D (2,8mm) | Видеокамера ST-727 PRO D, цветная,Разрешение:2MP,уличная 4-in-1 (4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog), с ИК подсветкой, Купольная, 1/2,9" Progressive Scan CMOS, 2,8mm (соответствует 96° по горизонтали), 0,02 / 0 Lux с ИК Люкс, МЕТАЛЛ | 20 | 3757,00 |
| ST-2023 (2,8-12mm) | Видеокамера ST-2023, цветная,Разрешение:2MP (1080p)/960H,уличная 4-in-1 (4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog), с ИК подсветкой, Купольная, 1/2,9" Progressive Scan CMOS, 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали), 0,01 / 0 Lux с ИК, МЕТАЛЛ | 24 | 4141,00 |
| ST-2013 (2,8-12mm) | Видеокамера ST-2013, цветная,Разрешение:2MP (1080p)/960H,уличная 4-in-1 (4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog), с ИК подсветкой, Цилиндрическая (Bullet), 1/2,9" Progressive Scan CMOS, 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали), 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, МЕТАЛЛ | 12 | 4447,00 |
| ST-2053 (2,8-12mm) | Видеокамера ST-2053, цветная,Разрешение:2MP,уличная 4 в 1(4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog), с ИК подсветкой, Цилиндрическая (Bullet), 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2,8-12mm (соответствует 115,6° -32° по горизонтали), 0,01/0 с ИК Люкс, МЕТАЛЛ | 12 | 5004,00 |
| 4 Мр (4 в 1) Внутренние видеокамеры | | | |
| ST-4024 (2,8mm) | Видеокамера ST-4024, цветная,Разрешение:4MP,4 в 1(4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog),с ИК подсветкой, Купольная, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2,8mm (соответствует 112° по горизонтали), 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, ПЛАСТИК | 50 | 3141,00 |
| ST-4022 (2,8-12mm) | Видеокамера ST-4022, цветная,Разрешение:4MP,внутренняя,4 в 1(4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog), с ИК подсветкой, Купольная, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2,8-12mm (соответствует 103-31° по горизонтали), 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, ПЛАСТИК | 36 | 4525,00 |
| 4 Мр (4 в 1) Уличные видеокамеры | | | |
| ST-4021 (2,8mm) | Видеокамера ST-4021, цветная,Разрешение:4MP/960H,уличная 4 в 1(4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog), с ИК подсветкой, Цилиндрическая (Bullet), 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2,8mm (соответствует 125° по горизонтали), 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, МЕТАЛЛ | 36 | 3379,00 |
| ST-4003 (2,8mm) | Видеокамера ST-4003, цветная,Разрешение:4MP/960H,уличная 4-in-1 (4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog), с ИК подсветкой, Купольная, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2,8mm (соответствует 112° по горизонтали), 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, МЕТАЛЛ | 30 | 3695,00 |
| ST-4023 (2,8-12mm) | Видеокамера ST-4023, цветная, Разрешение:4MP /960H, 4-in-1 (4 режима работы: Analog/AHD/TVI,CVI), уличная, с ИК подсветкой, с вариофокус.объективом, Цилиндрическая (Bullet), 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2,8-12mm (соответствует 105-31° по горизонтали), 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, МЕТАЛЛ | 12 | 5581,00 |
| 5 Мр (4 в 1) Уличные видеокамеры | | | |
| ST-5051 (2,8mm) | Видеокамера ST-5051, цветная,Разрешение:до 5MP (2560x1944),уличная 4-in-1 (4 режима работы: AHD/TVI/CVI/CVBS), с ИК подсветкой, Цилиндрический, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2,8mm (соответствует 89° по горизонтали), 0,01 / 0 Lux с ИК Люкс, МЕТАЛЛ | 40 | 4351,00 |
| 8 Мр (4 в 1) Уличные видеокамеры | | | |
| ST-708 PRO D (2,8mm) | Видеокамера ST-708 PRO D, цветная AHD,4-in-1 (4 режима работы:AHD/TVI/CVI/CVBS),Разрешение: 8MP,с ИК подсветкой, Купольная, 1/2" CMOS Sony Starvis, 2,8mm (соответствует 110,8° по горизонтали), 0,005/0 с IR Люкс, МЕТАЛЛ | 20 | 10178,00 |
| 2 Мр IP STARLIGHT Уличные видеокамеры | | | |
| ST-V2611 PRO STARLIGHT (2,8mm) | Видеокамера ST-V2611 PRO STARLIGHT, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),уличная,с ИК подсветкой, Eyeball, 1/2,9" SONY Starlight Technology, 2,8 mm (соответствует 120° по горизонтали), МЕТАЛЛ | | Ожидается поступлени е в апреле |
| ST-V2613 PRO STARLIGHT (2,8mm) | Видеокамера ST-V2613 PRO STARLIGHT, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),уличная,с ИК подсветкой, Цилиндрический, 1/2,9" SONY Starlight Technology, 2,8 mm (соответствует 120° по горизонтали), МЕТАЛЛ | | Ожидается поступлени е в апреле |
| ST-V2615 PRO STARLIGHT (2,8-12 mm) | Видеокамера ST-V2615 PRO STARLIGHT, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),уличная,с ИК подсветкой, Eyeball, 1/2,9" SONY Starlight Technology, 2,8-12 mm (соответствует 90°-34,8° по горизонтали), МЕТАЛЛ | | Ожидается поступлени е в апреле |
| ST-V2617 PRO STARLIGHT (2,8-12 mm) | Видеокамера ST-V2617 PRO STARLIGHT, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),уличная,с ИК подсветкой, Цилиндрический, Сенсор 1/2,9" SONY Starlight Technology, 2,8-12 mm (соответствует 90°-34,8° по горизонтали), МЕТАЛЛ | | Ожидается поступлени е в апреле |
| ST-188 IP HOME SUPER STARLIGHT H.265 (2,8mm) | Видеокамера ST-188 IP HOME SUPER STARLIGHT H.265, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),уличная,с ИК подсветкой, Купольная, 1/2,8" SONY STARVIS (Super Starlight), 2.8mm (соответствует 103° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 20 | 6697,00 |

| | | | |
|---|--|----|----------|
| ST-180 IP HOME SUPER STARLIGHT H.265 (2,8mm) | Видеокамера ST-180 IP HOME SUPER STARLIGHT H.265, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),уличная,с ИК подсветкой, Цилиндрическая (Bullet), 1/2,8" SONY STARVIS (Super Starlight), 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 18 | 6930,00 |
| ST-188 IP HOME POE SUPER STARLIGHT H.265 (2,8mm) | Видеокамера ST-188 IP HOME POE SUPER STARLIGHT H.265, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),уличная,с ИК подсветкой, Купольная, 1/2,8" SONY STARVIS (Super Starlight), 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 20 | 7227,00 |
| ST-180 IP HOME POE SUPER STARLIGHT H.265 (2,8mm) | Видеокамера ST-180 IP HOME POE SUPER STARLIGHT H.265, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),уличная,с ИК подсветкой, Цилиндрическая (Bullet), 1/2,8" SONY STARVIS (Super Starlight), 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 18 | 7460,00 |
| ST-187 IP HOME SUPER STARLIGHT H.265 (2,8-12mm) | Видеокамера ST-187 IP HOME SUPER STARLIGHT H.265, цветная IP,Разрешение:2MP,уличная, с ИК подсветкой,с вариофокальным объективом, Цилиндрический, 1/2,8" SONY STARVIS (Super Starlight), 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 16 | 8610,00 |
| ST-187 IP HOME POE SUPER STARLIGHT H.265 (2,8-12mm) | Видеокамера ST-187 IP HOME POE SUPER STARLIGHT H.265, цветная IP,Разрешение:2MP,уличная, с ИК подсветкой,с вариофокальным объективом, Цилиндрический, 1/2,8" SONY STARVIS (Super Starlight), 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 16 | 9140,00 |
| ST-730 M IP PRO D SUPER STARLIGHT (2,7-13,5 mm) | Видеокамера ST-730 M IP PRO D SUPER STARLIGHT, (версия 3), цветная IP,Разрешение:2MP,уличная, с ИК подсветкой,с вариофокальным объективом, Цилиндрическая (bullet), 1/2,8" SONY STARVIS™ (Super Starlight), 2,7-13,5 mm ((соответствует 109°-28° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 20 | 12253,00 |
| ST-183 M IP SUPER STARLIGHT H.265 (5-50mm) | Видеокамера ST-183 M IP H.265 SUPER STARLIGHT, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),уличная,с ИК подсветкой, Цилиндрическая (Bullet), 1/2,8" SONY STARVIS (Super Starlight), 5-50mm (соответствует 61,9-6,93° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 16 | 16405,00 |
| ST-183 M IP POE SUPER STARLIGHT H.265 (5-50mm) | Видеокамера ST-183 M IP POE SUPER STARLIGHT H.265, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),уличная,с ИК подсветкой, Цилиндрическая (Bullet), 1/2,8" SONY STARVIS (Super Starlight), 5-50mm (соответствует 61,9-6,93° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 16 | 16935,00 |
| ST-V2631 SUPER STARLIGHT (4,7 - 94mm) | Видеокамера ST-V2631 SUPER STARLIGHT, цветная IP,Speed Dome,Разрешение:2MP (1080p),уличная,ZOOM 20X, Digital Zoom 16X, с ИК подсветкой, 1/2,8" SONY STARVIS (Super Starlight), 4,7 - 94mm (соответствует 55,8°-3,2° по горизонтали), МЕТАЛЛ+ПЛАСТИК | 2 | 37185,00 |
| 2 Mr IP Бескорпусные видеокамеры | | | |
| ST-2102 IP H.265 | Видеокамера ST-2102 IP, (версия 2), цветная IP,бескорпусная,Разрешение:2MP (1080 p), Бескорпусная, 1/2,7" Progressive Scan CMOS | 1 | 3675,00 |
| 2 Mr IP Внутренние видеокамеры | | | |
| ST-S2542 Light (3,6mm) | Видеокамера ST-S2542 Light, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),с ИК подсветкой,для установки внутри помещений, Купольная, 1/2,9" Progressive Scan CMOS, 3,6mm (соответствует 80° по горизонтали), ПЛАСТИК | 30 | 2724,00 |
| ST-S2542 Light (2,8 mm) | Видеокамера ST-S2542 Light, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),с ИК подсветкой,для установки внутри помещений, Купольная, 1/2,9" Progressive Scan CMOS, 2,8 mm (соответствует 100° по горизонтали), ПЛАСТИК | 30 | 3009,00 |
| ST-S2542 Light POE (3,6mm) | Видеокамера ST-S2542 Light POE , цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),с ИК подсветкой,для установки внутри помещений, Купольная, 1/2,9" Progressive Scan CMOS, 3,6mm (соответствует 80° по горизонтали), ПЛАСТИК | 30 | 3254,00 |
| ST-S2542 Light POE (2,8 mm) | Видеокамера ST-S2542 Light POE, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),с ИК подсветкой,для установки внутри помещений, Купольная, 1/2,9" Progressive Scan CMOS, 2,8 mm (соответствует 100° по горизонтали), ПЛАСТИК | 30 | 3539,00 |
| ST-171 M IP HOME H.265 (2,8mm) | Видеокамера ST-171 M IP HOME H.265, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),с ИК подсветкой, Купольная, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали), ПЛАСТИК | 24 | 3911,00 |
| ST-171 M IP HOME H.265 (3,6mm) | Видеокамера ST-171 M IP HOME H.265, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),с ИК подсветкой, Купольная, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 3,6mm (соотв.80,6° по горизонтали), ПЛАСТИК | 24 | 3984,00 |
| ST-171 M IP HOME POE H.265 (2,8mm) | Видеокамера ST-171 M IP HOME POE H.265, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),с ИК подсветкой, Купольная, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали), ПЛАСТИК | 24 | 4441,00 |
| ST-171 M IP HOME POE H.265 (3,6mm) | Видеокамера ST-171 M IP HOME POE H.265, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),с ИК подсветкой, Купольная, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 3,6mm (соответствует 80,6° по горизонтали), ПЛАСТИК | 24 | 4514,00 |
| ST-177 M IP HOME H.265 (2,8-12mm) | Видеокамера ST-177 M IP HOME H.265, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),с ИК подсветкой, Купольная, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали), ПЛАСТИК | 36 | 6119,00 |
| ST-177 M IP HOME POE H.265 (2,8-12mm) | Видеокамера ST-177 M IP HOME POE H.265, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),с ИК подсветкой, Купольная, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали), ПЛАСТИК | 36 | 6649,00 |
| ST-H2702 (2,8mm) | Видеокамера ST-H2702 PoE, цветная IP,Разрешение:2MP,с ИК подсветкой, для установки внутри помещений, Куб, 1/2,8" Progressive Scan CMOS, 2,8mm (соответствует 105° по горизонтали), ПЛАСТИК | 30 | 7841,00 |
| ST-H2704 WiFi H.265 (2,8mm) | Видеокамера ST-H2704 WiFi H.265, цветная IP,Разрешение:2MP (1920x1080),с ИК подсветкой,возможность работы по WiFi (IEEE 802.11b/g/n), Куб, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2,8mm (соответствует 114° по горизонтали), ПЛАСТИК | 30 | 9267,00 |

2 Мр IP Уличные видеокамеры

| | | | |
|--|---|----|----------|
| ST-S2541 Light (3,6mm) | Видеокамера ST-S2541 Light, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),уличная,с ИК подсветкой, Цилиндрический, 1/2,9" Progressive Scan CMOS, 3,6mm (соответствует 80° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 20 | 3196,00 |
| ST-S2543 Light (3,6mm) | Видеокамера ST-S2543 Light, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),уличная,с ИК подсветкой, Купольная, 1/2,9" Progressive Scan CMOS, 3,6mm (соответствует 80° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 50 | 3231,00 |
| ST-S2541 Light POE (3,6mm) | Видеокамера ST-S2541 Light POE, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),уличная,с ИК подсветкой, Цилиндрический, 1/2,9" Progressive Scan CMOS, 3,6mm (соответствует 80° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 20 | 3726,00 |
| ST-S2543 Light POE (3,6mm) | Видеокамера ST-S2543 Light POE, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),уличная,с ИК подсветкой, Купольная, 1/2,9" Progressive Scan CMOS, 3,6mm (соответствует 80° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 50 | 3761,00 |
| ST-174 M IP HOME H.265 (2,8mm) | Видеокамера ST-174 IP HOME H.265, цветная IP,уличная,Разрешение:2MP (1080p),с ИК подсветкой,антивандальная, Купольная, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 30 | 4017,00 |
| ST-174 M IP HOME H.265 (2,8mm) | Видеокамера ST-174 IP HOME H.265, (версия 2), цветная IP,уличная,Разрешение:2MP (1080p),с ИК подсветкой,антивандальная, Купольная, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 30 | 4100,00 |
| ST-174 M IP HOME H.265 POE (2,8mm) | Видеокамера ST-174 IP HOME H.265 POE, цветная IP,уличная,Разрешение:2MP (1080p),с ИК подсветкой,антивандальная, Купольная, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 30 | 4547,00 |
| ST-174 M IP HOME H.265 POE (2,8mm) | Видеокамера ST-174 IP HOME H.265 POE, (версия 2), цветная IP,уличная,Разрешение:2MP (1080p),с ИК подсветкой,антивандальная, Купольная, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 30 | 4630,00 |
| ST-181 M IP HOME H.265 АУДИО (3,6mm) | Видеокамера ST-181 M IP HOME H.265 АУДИО, (версия 2), цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),уличная,с ИК подсветкой, Цилиндрический, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 3,6mm (соответствует 80,6° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 18 | 4635,00 |
| ST-181 M IP HOME H.265 АУДИО (2,8mm) | Видеокамера ST-181 M IP HOME H.265 АУДИО, (версия 2), цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),уличная,с ИК подсветкой, Цилиндрический, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 18 | 4738,00 |
| ST-181 M IP HOME POE H.265 АУДИО (3,6mm) | Видеокамера ST-181 M IP HOME POE H.265 АУДИО, (версия 2), цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),уличная,с ИК подсветкой, Цилиндрический, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 3,6mm (соответствует 80,6° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 18 | 5165,00 |
| ST-181 M IP HOME POE H.265 АУДИО (2,8mm) | Видеокамера ST-181 M IP HOME POE H.265 АУДИО, (версия 2), цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),уличная,с ИК подсветкой, Цилиндрический, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 18 | 5268,00 |
| ST-703 IP PRO D (2,8mm) | Видеокамера ST-703 IP PRO D, (версия 3), цветная IP,Разрешение:2MP (1920x1080), с ИК подсветкой,детектор движения - 4 зоны, Купольная, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2,8mm (соответствует 115° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 20 | 5528,00 |
| ST-710 M IP PRO D (2,8mm) | Видеокамера ST-710 M IP PRO D, (версия 3), цветная IP,Разрешение:2MP (1920x1080), с ИК подсветкой,детектор движения - 4 зоны, Bullet, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2,8mm (соответствует 115° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 20 | 5566,00 |
| ST-182 M IP HOME H.265 (2,8-12mm) | Видеокамера ST-182 M IP HOME H.265, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),уличная, с ИК подсветкой,с вариофокальным объективом, Цилиндрическая (Bullet), 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 16 | 6418,00 |
| ST-172 IP HOME H.265 (2,8-12mm) | Видеокамера ST-172 IP HOME H.265, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),уличная,с ИК подсветкой, Купольная, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 24 | 6923,00 |
| ST-182 M IP HOME POE H.265 (2,8-12mm) | Видеокамера ST-182 M IP HOME POE H.265, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),уличная, с ИК подсветкой,с вариофокальным объективом, Цилиндрическая (Bullet), 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 16 | 6948,00 |
| ST-172 IP HOME POE H.265 (2,8-12mm) | Видеокамера ST-172 IP HOME POE H.265, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),уличная,с ИК подсветкой, Купольная, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 24 | 7453,00 |
| ST-V2601 (2,8-12 mm) | Видеокамера ST-V2601, цветная IP,Разрешение:2MP (1080p),уличная,с ИК подсветкой, Цилиндрический, 1/2,9" Progressive Scan CMOS, 2,8-12 mm (соответствует 105°-34° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 16 | 10326,00 |
| ST-901 IP, серия PRO (5,1 - 51mm) | Видеокамера ST-901 IP, серия PRO, (версия 2), цветная IP,Разрешение: 2MP (1080p), уличная, низкоскоростная,PTZ, 10xОптика, с адаптивной ИК подсветкой, 1/2,8" Progressive Scan CMOS, 5,1 - 51mm (соответствует 4,9° - 54° по горизонтали), МЕТАЛЛ+ПЛАСТИК | 10 | 21212,00 |
| 3 Мр IP Внутренние видеокамеры | | | |
| ST-712 IP PRO D POE (2,8mm) | Видеокамера ST-712 IP PRO D POE, цветная IP,Разрешение:3MP (2048x1536/2304x1296),с ИК подсветкой, Куб, 1/3" Progressive Scan CMOS, 2,8mm (соответствует 100° по горизонтали), ПЛАСТИК | 20 | 8347,00 |
| ST-712 IP PRO D WiFi (2,8mm) | Видеокамера ST-712 IP PRO D WiFi, цветная IP,Разрешение:3MP (2048x1536/2304x1296),с ИК подсветкой,возможность работы по WiFi (802.11b/g/n), Куб, 1/3" Progressive Scan CMOS(AR0330), 2,8mm (соответствует 100° по горизонтали), ПЛАСТИК | 20 | 9153,00 |
| 3 Мр IP Уличные видеокамеры | | | |

| | | | |
|---|--|----|---------------------------------------|
| ST-700 IP PRO D WiFi (2,8mm) | Видеокамера ST-700 IP PRO D WiFi , цветная IP,Разрешение:3MP (2304x1296),с ИК подсветкой,возможность работы по WiFi (802.11 b/g/n), Купольная, 1/3" Progressive Scan CMOS(AR0330), 2,8mm (соответствует 100° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 20 | 9621,00 |
| 4 Мр IP Уличные видеокамеры | | | |
| ST-745 IP PRO D (2,8mm) | Видеокамера ST-745 IP PRO D , цветная IP,Разрешение:4MP (2688x1520), с ИК подсветкой,детектор движения - 4 зоны, Купольная, 1/3" Progressive Scan CMOS, 2,8mm (соответствует 123° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 20 | 8406,00 |
| ST-740 IP PRO D (2,8mm) | Видеокамера ST-740 IP PRO D, цветная IP,Разрешение:4MP (2688x1520), с ИК подсветкой,детектор движения - 4 зоны, Цилиндрическая (Bullet), 1/3" Progressive Scan CMOS, 2,8mm (соответствует 123° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 20 | 8429,00 |
| ST-V4601 (2,8-12 mm) | Видеокамера ST-V4601, цветная IP,Разрешение:4MP (2560*1440),уличная,с ИК подсветкой, Цилиндрический, 1/3" Progressive Scan CMOS, 2,8-12 mm (соответствует 120°- 33° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 10 | 13909,00 |
| 5 Мр IP Внутренние видеокамеры | | | |
| ST-178 IP HOME H.265 (2,8mm) | Видеокамера ST-178 IP HOME H.265, (версия 2), цветная IP,Разрешение:5MP,внутренняя,с ИК подсветкой, Купольная, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали), ПЛАСТИК | 50 | 7102,00 |
| ST-178 IP HOME POE H.265 (2,8mm) | Видеокамера ST-178 IP HOME POE H.265, (версия 2), цветная IP,Разрешение:5MP,внутренняя,с ИК подсветкой, Купольная, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали), ПЛАСТИК | 50 | 7632,00 |
| ST-191 IP HOME H.265 (2,8-12mm) | Видеокамера ST-191 IP HOME H.265, цветная IP,Разрешение:5MP,внутренняя,с ИК подсветкой, Купольная, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали), ПЛАСТИК | 36 | 9603,00 |
| ST-191 IP HOME POE H.265 (2,8-12mm) | Видеокамера ST-191 IP HOME POE H.265, цветная IP,Разрешение:5MP,внутренняя,с ИК подсветкой, Купольная, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали), ПЛАСТИК | 36 | 10133,00 |
| 5 Мр IP Уличные видеокамеры | | | |
| ST-V5601 PRO (2,8 mm) | Видеокамера ST-V5601 PRO, цветная IP,Разрешение:5MP,уличная,с ИК подсветкой, Eyeball, 1/2,7", 2,8 mm (соответствует 105° по горизонтали), МЕТАЛЛ | | <i>Ожидается поступление в апреле</i> |
| ST-V5603 PRO (2,8 mm) | Видеокамера ST-V5603 PRO, цветная IP,Разрешение:5MP,уличная,с ИК подсветкой, Цилиндрический, 1/2,7", 2,8 mm (соответствует 105° по горизонтали), МЕТАЛЛ | | <i>Ожидается поступление в апреле</i> |
| ST-V5605 PRO (2,8-12 mm) | Видеокамера ST-V5605 PRO, цветная IP,Разрешение:5MP,уличная,с ИК подсветкой, Цилиндрический, 1/2,7", 2,8-12 mm (соответствует 90,5°~32,9° по горизонтали), МЕТАЛЛ | | <i>Ожидается поступление в апреле</i> |
| ST-190 IP HOME H.265 (2,8mm) | Видеокамера ST-190 IP HOME H.265, цветная IP,Разрешение:5MP,уличная,с ИК подсветкой, Цилиндрическая (Bullet), 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 18 | 8162,00 |
| ST-190 IP HOME POE H.265 (2,8mm) | Видеокамера ST-190 IP HOME POE H.265, цветная IP,Разрешение:5MP,уличная,с ИК подсветкой, Цилиндрическая (Bullet), 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2,8mm (соответствует 103° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 18 | 8692,00 |
| ST-186 IP HOME H.265 (2,8-12mm) | Видеокамера ST-186 IP HOME H.265, цветная IP,Разрешение:5MP,уличная,с ИК подсветкой, Цилиндрическая (Bullet), 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 16 | 9169,00 |
| ST-186 IP HOME POE H.265 (2,8-12mm) | Видеокамера ST-186 IP HOME POE H.265, цветная IP,Разрешение:5MP,уличная,с ИК подсветкой, Цилиндрическая (Bullet), 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 16 | 9699,00 |
| ST-175 IP HOME H.265 (2,8-12mm) | Видеокамера ST-175 IP HOME H.265, (версия 3), цветная IP,Разрешение:5MP,уличная,с ИК подсветкой, Купольная, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 20 | 10550,00 |
| ST-175 IP HOME POE H.265 (2,8-12mm) | Видеокамера ST-175 IP HOME POE H.265, (версия 3), цветная IP,Разрешение:5MP,уличная,с ИК подсветкой, Купольная, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2,8-12mm (соответствует 103-30,8° по горизонтали), МЕТАЛЛ | 20 | 11080,00 |
| Видеорегистраторы 4-х каналные | | | |
| ST-HVR-S0402 Light | Видеорегистратор ST-HVR-S0402 Light, Цифровой, гибридный режим работы: 4кан 1080N(A) / 2кан 720p(A)+2кан 720p(IP) /8кан 1080p(IP) / 12кан 960p(IP), Видео/аудио входы: 4/1, Аудио выход: 1 RCA, 1 SATA3 (3.5") 8Тб, 12 VDC / <5W | 10 | 4336,00 |
| ST-HVR-S0402/4 Light | Видеорегистратор ST-HVR-S0402/4 Light, Цифровой, гибридный режим работы: 4кан 1080N(A) / 2кан 720p(A)+2кан 720p(IP) /8кан 1080p(IP) / 12кан 960p(IP), Видео/аудио входы: 4/4, Аудио выход: 1 RCA, 1 SATA3 (3.5") 8Тб, 12 VDC / <5W | 10 | 5093,00 |
| ST-HVR-H0404 | Видеорегистратор ST-HVR-H0404 , Цифровой, гибридный режим работы:6 (4 Аналог+2 IP/ 6 IP) # (любое кол-во TVI,CVI,AHD или Аналог, в любом соотношении, но не более 4-х в совокупности) отображение/запись -REAL TIME, Видео/аудио входы: 4 BNC/1RCA, Аудио выход: 1RCA, 1 SATA 3.0 до 6Тб, 12В / <8Вт | 10 | 7582,00 |
| ST-XVR400 PRO D | Видеорегистратор ST-XVR400 PRO D, (версия 2), Цифровой, гибридный режим работы:4 канала аналог (TVI/AHD/CVI до 5Мр)/CVBS) + 2 IP до 6Мр, макс. количество подключаемых IP камер – 6 IP (6Мр). Smart-функции:Детекция:движения,потери видеосигнала,проникновения,пересечения линии,лиц,оставленных предметов, Видео/аудио входы: 4/1, Аудио выход: разъем RCA, 1 SATA 3.0 (до 10Тб), 12В / 1,5А | 10 | 8162,00 |

| | | | |
|--|--|----|----------|
| ST-XVR424PRO D | Видеореги­стратор ST-XVR424PRO D, (версия 2), Цифровой, гибридный режим работы: 4 канала аналог (TVI/AHD макс.5MP/CVI макс.8MP/CVBS) + 2 IP макс.6MP, макс. количество подключаемых IP камер – 6 IP (6MP), 1 SATA 3.0 до 10Т6, 12В / <10Вт | 10 | 13011,00 |
| Видеореги­страторы 8-ми каналные | | | |
| ST-HVR-S0802/4 Light | Видеореги­стратор ST-HVR-S0802/4 Light, (версия 2), Цифровой, гибридный режим работы: 4кан 1080P(A)/8 кан 1080N (A)+ 8кан 2Мр (IP)/16кан 2Мр(IP)/ 8кан 5Мр(IP), Видео/аудио входы: 8/4, Аудио выход: 1 RCA, 1 SATA3 (3.5") 8Т6, 12 VDC / <15W | 10 | 6923,00 |
| ST-HVR-H0804 | Видеореги­стратор ST-HVR-H0804, Цифровой, гибридный режим работы: 12 (8 Аналог+4 IP/ 12 IP)# (любое кол-во TVI,CVI,AHD или Аналог, в любом соотношении, но не более 8-ми в совокупности) отображение/запись -REAL TIME, Видео/аудио входы: 8 BNC/1RCA, Аудио выход: 1 RCA, 1 SATA 3.0 до 6Т6, 12В / <12Вт | 10 | 12126,00 |
| ST-XVR800PRO D | Видеореги­стратор ST-XVR800PRO D, (версия 2), Цифровой, гибридный режим работы: 8 каналов аналог (TVI/AHD/CVI (до 5MP)/CVBS(960H) + 4 IP, макс. количество подключаемых IP камер – 12 IP (6MP).Smart-функции: Детекция движения, потери видеосигнала, проникновения, пересечения линии, лиц, оставленных предметов, Видео/аудио входы: 8/1, Аудио выход: разъем RCA, 1 SATA 3.0 до 10 Т6, 12В / 2А | 10 | 12496,00 |
| ST-XVR824PRO D | Видеореги­стратор ST-XVR824PRO D, (версия 2), Цифровой, гибридный режим работы: 8 каналов аналог (AHD / TVI - до 5MP / CVI / IP - до 8MP / CVBS - 960H) + 4 IP, макс. количество подключаемых IP камер – 12 IP (8MP), Видео/аудио входы: 8/1, Аудио выход: 1 RCA, 1 SATA 3.0 до 10 Т6, 12В / <10Вт | 10 | 17418,00 |
| Видеореги­страторы 16-ти каналные (IP) | | | |
| ST-NVR-S1605 Light | Видеореги­стратор ST-NVR-S1605 Light, Цифровой, режим работы: 16IP (5Мр), Видео/аудио входы: 1RJ45/нет, Аудио выход: нет, 1 SATA3 (3.5") 8Т6, 12 VDC / <10W | 10 | 5305,00 |
| ST-NVR-H1608 | Видеореги­стратор ST-NVR-H1608, Цифровой, режим работы: 16IP (8Мр), Видео/аудио входы: 1RJ45/1RCA, Аудио выход: 1RCA, 2 SATA 2.0 до 6Т6, <15Вт | 4 | 13440,00 |
| Видеореги­страторы 16-ти каналные (ГИБРИДНЫЕ) | | | |
| ST-HVR-S1602/2 Light | Видеореги­стратор ST-HVR-S1602/2 Light, Цифровой, гибридный режим работы: 16кан 1080N(A)/ 8кан 1080N(A)+ 8кан 2Мр(IP)/ 8кан 2Мр(IP)/ 4кан 5Мр(IP), Видео/аудио входы: 16/2, Аудио выход: 1 RCA, 1 SATA3 (3.5") 8Т6, 12 VDC / <15W | 10 | 11112,00 |
| ST-HDVR162PRO D | Видеореги­стратор ST-HDVR162PRO D, (версия 2), Цифровой, гибридный режим работы: 16 каналов аналог (TVI/AHD/CVI (до 2Мр)/ CVBS (960H)) + 2 IP (6Мр), макс. количество подключаемых IP камер – 18 IP (6Мр), Видео/аудио входы: 16/1, Аудио выход: 1, разъем RCA, 1 SATA 3.0 до 10 Т6, 12В / 2А | 10 | 13673,00 |
| ST-HVR-H1604/04 | Видеореги­стратор ST-HVR-H1604/04, Цифровой, гибридный режим работы: 24IP (до 6Мр), 16 аналога (960H), Видео/аудио входы: 16/4, Аудио выход: 1 RCA, 2 SATA 3.0 до 10Т6, 12В / <25Вт | 4 | 27203,00 |
| ST-XVR160PRO D | Видеореги­стратор ST-XVR160 PRO D, (версия 3), Цифровой, гибридный режим работы: 16 каналов аналог AHD/TVI/CVI до 5MP/CVBS(960H) + 8 IP, макс. количество подключаемых IP камер – 24 IP (6MP).Smart-функции: Движение, пересечение линии, контроль зоны, детекция лиц, контроль оставленных/появившихся предметов, Видео/аудио входы: 16/4, Аудио выход: 1RCA, 2 SATA 3 до 10Т6, 12В / <10Вт | 5 | 29230,00 |
| ST-XVR1624PRO D | Видеореги­стратор ST-XVR1624PRO D, (версия 2), Цифровой, гибридный режим работы: 16 каналов аналог (TVI (до 5MP)/AHD(до 5MP)/CVI(до 8MP)/CVBS(960H)) + 8 IP(до 8MP), макс. количество подключаемых IP камер – 24 IP (8MP).Smart-функции: Детекция движения, потери видеосигнала, проникновения, пересечения линии, лиц, оставленных предметов, Видео/аудио входы: 16/1, Аудио выход: 1 RCA, 2 SATA 3.0 до 10Т6, 12В / 5А | 5 | 37318,00 |
| Видеореги­страторы 32-х каналные (IP) | | | |
| ST-NVR-S3208 Light | Видеореги­стратор ST-NVR-S3208 Light, Цифровой, режим работы: 8 каналов до 8Мр, 32 канала до 5Мр, Видео/аудио входы: 1RJ45/нет, Аудио выход: нет, 2 SATA3 (3.5") 8Т6, 12 VDC / <10W | 5 | 11288,00 |
| ST-NVR-H3208 | Видеореги­стратор ST-NVR-H3208, Цифровой, режим работы: 32 канала до 8Мр, 2 SATA 2.0 до 6Т6, <15Вт | 4 | 23667,00 |
| Видеореги­страторы 32-х каналные (ГИБРИДНЫЕ) | | | |
| ST-XVR320PRO D | Видеореги­стратор ST-XVR320PRO D, (версия 2), Цифровой, гибридный режим работы: 32 канала аналог (TVI/AHD/CVI до 5Мр/ CVBS (960H) или IP камер (до 6Мр), Видео/аудио входы: 32BNC/1RCA, Аудио выход: 1/RCA, 2 SATA 3 до 10Т6, без HDD: 12В / <10Вт | 5 | 44613,00 |
| Домофон видео индивидуальные | | | |
| ST-M100/4 (S) БЕЛЫЙ | Домофон ST-M100/4 (S) БЕЛЫЙ, 4" TFT LCD, цветной, 480*272, Поддерживаемые стандарты видео: CVBS, Интерком: Дуплекс, Возможности подключения: До 2х вызывных панелей, до 4х мониторов, до 4х аудиотрубок, 170x117x17мм | 20 | 4578,00 |
| ST-M100/7 (S) БЕЛЫЙ | Домофон ST-M100/7 (S) БЕЛЫЙ, 7" TFT LCD, цветной, 800*480, Поддерживаемые стандарты видео: CVBS, Интерком: Дуплекс, Автоответчик: Нет, Возможности подключения: До 2х вызывных панелей, до 4х мониторов, до 4х аудиотрубок, 200x140x23мм | 10 | 6730,00 |
| ST-M100/7 (S) ЧЕРНЫЙ | Домофон ST-M100/7 (S) ЧЕРНЫЙ, 7" TFT LCD, цветной, 800*480, Поддерживаемые стандарты видео: CVBS, Интерком: Дуплекс, Автоответчик: Нет, Возможности подключения: До 2х вызывных панелей, до 4х мониторов, до 4х аудиотрубок, 200x140x23мм | 10 | 6730,00 |
| ST-M101/7 (S/SD) ЧЕРНЫЙ | Домофон ST-M101/7 (S/SD) ЧЕРНЫЙ, 7" TFT LCD, цветной, 800*480, Поддерживаемые стандарты видео: CVBS, Интерком: Дуплекс, Автоответчик: Да, Возможности подключения: До 2х вызывных панелей, до 2х камер до 4х мониторов, 200x140x23мм | 10 | 7658,00 |
| ST-M101/7 (S/SD) БЕЛЫЙ | Домофон ST-M101/7 (S/SD) БЕЛЫЙ, 7" TFT LCD, цветной, 800*480, Поддерживаемые стандарты видео: CVBS, Интерком: Дуплекс, Автоответчик: Да, Возможности подключения: До 2х вызывных панелей, до 2х камер до 4х мониторов, 200x140x23мм | 10 | 7658,00 |
| ST-M200/7 (S/SD) ЧЕРНЫЙ | Домофон ST-M200/7 (S/SD) ЧЕРНЫЙ, 7" TFT LCD, цветной, 800*480, Поддерживаемые стандарты видео: CVBS/AHD720P, Интерком: Дуплекс, Автоответчик: Да(с SD карт.), Возможности подключения: До 2х вызывных панелей, до 2х камер, до би мониторов, 200x140x23мм | 10 | 8990,00 |
| ST-M200/7 (S/SD) БЕЛЫЙ | Домофон ST-M200/7 (S/SD) БЕЛЫЙ, 7" TFT LCD, цветной, 800*480, Поддерживаемые стандарты видео: CVBS/AHD720P, Интерком: Дуплекс, Автоответчик: Да(с SD карт.), Возможности подключения: До 2х вызывных панелей, до 2х камер, до би мониторов, 200x140x23мм | 10 | 8990,00 |

| | | | |
|--|--|-----|---------|
| ST-M201/7 (S/SD) ЧЕР- НЫЙ | ST-M201/7 (S/SD) ЧЕРНЫЙ, 7" TFT LCD, цветной, 1024*600, Поддерживаемые стандарты видео: CVBS/TVI/CVI/AHD/720P/1080P, Интерком: Да, Автоответчик: Да(с SD карт.), Возможности подключения: До 2х вызывных панелей, до 2х видеокамер, до 6и мониторов, до 2х аудитрубок, 200x140x23мм | 25 | 9688,00 |
| ST-M201/7 (S/SD) БЕ- ЛЫЙ | ST-M201/7 (S/SD) БЕЛЫЙ, 7" TFT LCD, цветной, 1024*600, Поддерживаемые стандарты видео: CVBS/TVI/CVI/AHD/720P/1080P, Интерком: Да, Автоответчик: Да(с SD карт.), Возможности подключения: До 2х вызывных панелей, до 2х видеокамер, до 6и мониторов, до 2х аудитрубок, 200x140x23мм | 25 | 9688,00 |
| Провод Витая пара (FTP, UTP) | | | |
| Кабель UTP CAT 5E 4x2x0,50 CU PVC ВНУ- ТРЕННИЙ (МЕДНЫЙ), СЕРЫЙ | Кабель UTP CAT 5E 4x2x0,50 CU PVC ВНУТРЕННИЙ (МЕДНЫЙ), FLUKE TEST, Витая пара, бухта 305 м, Категория: 5.5e при напряжении 48 вольт, UTP, Количество пар: 4, Материал проводников: медь, Тип проводников: одножильный, Изоляция: Полиэтилен (PVC), d внешней изоляции кабеля 4,7 мм, Полиэтилен, Цвет: серый, Экран: нет, Диаметр проводников: 0,5mm | 610 | 27,75 |
| Кабель UTP CAT 5E CU 4x2x0,50 CU PE ВНЕШ- НИЙ (МЕДНЫЙ), ЧЕР- НЫЙ | Кабель UTP CAT 5E CU 4x2x0,50 CU PE ВНЕШНИЙ (МЕДНЫЙ), FLUKE TEST, Витая пара, бухта 305 м, Категория: 5.5e при напряжении 48 вольт, UTP, Количество пар: 4, Материал проводников: медь, Тип проводников: одножильный, Изоляция: Полиэтилен (PE), d внешней изоляции кабеля 5 мм, Цвет: черный, Экран: нет, Диаметр проводников: 0,5mm | 610 | 29,68 |
| Кабель FTP 5e 4 pair 0,47mm, CU, внеш, экран, с ТРОСОМ!!! | Кабель FTP CAT 5E CU 4x2x0,50 CU PE ВНЕШНИЙ С ТРОСОМ (МЕДНЫЙ), FLUKE TEST, Витая пара, бухта 305 м, Стальной одножильный трос, материал троса – сталь, диаметр троса – 1,15мм, Категория: 5.5e при напряжении 48 вольт, FTP, Количество пар: 4, Материал проводников: медь, Тип проводников: одножильный, Изоляция: Полиэтилен (PE), d внешней изоляции кабеля 6,3 мм, Цвет: черный, Экран: алюминиевая фольга, Диаметр проводников: 0,5mm | 305 | 43,47 |
| Провод Коаксиальный 75ом, 50ом | | | |
| PK 75+2x0,5 (48) PVC ВНУТРЕННИЙ (белый, 200м) | Кабель PK 75+2x0,5 (48) PVC ВНУТРЕННИЙ (белый, 200м), Кабель для видеонаблюдения. Намотка - бескаркасная, 200м. | 400 | 21,02 |
| PK 75+2x0,75 (48) PVC ВНЕШНИЙ (черный, 200м) | Кабель PK 75+2x0,75 (48) PVC ВНЕШНИЙ (черный, 200м), Кабель для видеонаблюдения. Намотка - бескаркасная, 200м. | 400 | 26,56 |
| PK 75+2x0,75 (48) PVC ВНУТРЕННИЙ (белый, 200м) | Кабель PK 75+2x0,75 (48) PVC ВНУТРЕННИЙ (белый, 200м), Кабель для видеонаблюдения. Намотка - бескаркасная, 200м. | 400 | 26,56 |
| PK 75+2x0,75 (48) PE ВНЕШНИЙ (черный, 200м) | Кабель PK 75+2x0,75 (48) PE ВНЕШНИЙ (черный, 200м), Кабель для видеонаблюдения. Намотка - бескаркасная, 200м. | 400 | 28,88 |
| PK 75+2x0,75 (Cu/Cu) (96) PE ВНЕШНИЙ (черный, 200м) | Кабель PK 75+2x0,75 (Cu/Cu) (96) PE ВНЕШНИЙ (черный, 200м) (МЕДНЫЙ), Кабель для видеонаблюдения. Намотка - бескаркасная, 200м. | 400 | 37,17 |
| Комплектующие к домофонам | | | |
| Блок сопряжения ви- деодомофона ST-MS01 | ST-MS01, Блок сопряжения индивидуального видеодомофона (бескорпусной) с общеподъездным многоквартирным домофоном предназначен для подключения индивидуального квартирного видеодомофона к многоабонентскому подъездному домофону типа Visit (Визит), Тип подключаемого подъездного домофона: Visit, Количество подключаемых видеопанелей: 1, Количество подключаемых видеокамер: 1, Питание: 12 Вольт (от монитора или линии домофона) | 1 | 696,00 |
| Кронштейны | | | |
| Кронштейн ST-BSS, малый универсальный | ST-BSS "Столб 1", Кронштейн малый универсальный, предназначен для крепления 1 видеокамеры на столб, подходит для 99 % видеокамер, Габаритные размеры: 132x120x60мм, Сталь-толщина 2,2мм. Кронштейн оцинкован и окрашен, антикоррозия и антижавчина, Допустимая нагрузка: Не более 10 кг, Рабочая температура: -50°... +60°С, Вес (в комплекте с крепежом: 0,51 кг | 24 | 684,00 |
| Кронштейн ST-BMS, средний универсаль- ный | ST-BMS "Столб 2", Кронштейн средний универсальный, предназначен для крепления 2-х видеокамер, 1 видеокамеры и коробки, 1 поворотной видеокамеры (пример: Speed Dome), Габаритные размеры: 264x120x60мм, Сталь-толщина 2,2мм. Кронштейн оцинкован и окрашен, антикоррозия и антижавчина, Допустимая нагрузка: Не более 10 кг, Рабочая температура: -50°... +60°С, Вес (в комплекте с крепежом: 0,92 кг | 12 | 1010,00 |
| Кронштейн ST-BBS, большой универсаль- ный | ST-BBS "Угол здания", Кронштейн большой универсальный, предназначен для настенного углового крепления: 2-х видеокамер, 1 видеокамеры и коробки, 1 поворотной видеокамеры (пример: Speed Dome), внутри и вне помещений, подходит для 99 % видеокамер, Габаритные размеры: 264x160x125мм, Сталь-толщина 2,2мм. Кронштейн оцинкован и окрашен, антикоррозия и антижавчина, Допустимая нагрузка: Не более 10 кг, Рабочая температура: -50°... +60°С, Вес (в комплекте с крепежом: 1,36 кг | 8 | 1224,00 |
| Микрофоны | | | |
| St-01 (APU) | Микрофон ST-01 (APU), электретный с активным усилителем | 1 | 184,00 |
| St-05 (APU+PP) | Микрофон ST-05 (APU+PP), электретный с активным усилителем и ручной регулировкой усиления | 1 | 398,00 |
| St-54 (APU+PP) | Микрофон ST-54 (APU+PP), электретный с активным усилителем и ручной регулировкой усиления, в пластиковом корпусе/ полусфере. | 1 | 402,00 |
| ST-02 | Микрофон ST-02, электретный с активным усилителем | 1 | 439,00 |
| St-65 (Waterproof) | Микрофон ST-65 (Waterproof), электретный с активным усилителем ST, в пластиковом корпусе, ВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТЬ | 1 | 904,00 |

| Объективы | | | |
|---|--|-----|---------|
| ST-3,6-MPBL | Объектив ST-3,6-MPBL, f=3.6 мм. | 1 | 316,00 |
| ST-2,8-MPBL | Объектив ST-2,8-MPBL, f=2.8 мм. | 1 | 542,00 |
| Панель видео для домофона | | | |
| ST-P100 (СЕРЫЙ) | Панель ST-P100 (СЕРЫЙ), (версия 2), 1/3.6"CMOS, 540TVL, CVBS, Угол обзора:по диаг./по гориз.: 78°/61°, ИК подсветка: Автоматическая, до 3м, Объектив: 3.7мм, Управление замком: Электромеханическое реле, IP68, -45°С...+50°С, 42x122x23мм, (версия 2) | 20 | 3093,00 |
| ST-P100 (МЕДЬ) | Панель ST-P100 (МЕДЬ), (версия 2), 1/3.6"CMOS, 540TVL, CVBS, Угол обзора:по диаг./по гориз.: 78°/61°, ИК подсветка: Автоматическая, до 3м, Объектив: 3.7мм, Управление замком: Электромеханическое реле, IP68, -45°С...+50°С, 42x122x23мм, (версия 2) | 20 | 3093,00 |
| ST-P100 (ЧЕРНЫЙ) | Панель ST-P100 (ЧЕРНЫЙ), 1/4"CMOS, 540TVL, CVBS, Угол обзора:по диаг./по гориз.: 78°/61°, ИК подсветка: Автоматическая, до 3м, Объектив: 3.7мм, Управление замком: Электромеханическое реле, IP68, -45°С...+50°С, 42x122x23мм | 50 | 3132,00 |
| ST-P100 (СЕРЫЙ) | Панель ST-P100 (СЕРЫЙ), 1/4"CMOS, 540TVL, CVBS, Угол обзора:по диаг./по гориз.: 78°/61°, ИК подсветка: Автоматическая, до 3м, Объектив: 3.7мм, Управление замком: Электромеханическое реле, IP68, -45°С...+50°С, 42x122x23мм | 50 | 3132,00 |
| ST-P101 (СЕРЫЙ) | Панель ST-P101 (СЕРЫЙ), 1/4"CMOS, 700TVL, CVBS, Угол обзора:по диаг./по гориз.: 110°/68°, ИК подсветка: Автоматическая, до 3м, Объектив: 2.8мм, Управление замком: Электромеханическое реле, IP68, -45°С...+50°С, 42x122x23мм | 50 | 3466,00 |
| ST-P101 (ЧЕРНЫЙ) | Панель ST-P101 (ЧЕРНЫЙ), 1/4"CMOS, 700TVL, CVBS, Угол обзора:по диаг./по гориз.: 110°/68°, ИК подсветка: Автоматическая, до 3м, Объектив: 2.8мм, Управление замком: Электромеханическое реле, IP68, -45°С...+50°С, 42x122x23мм | 50 | 3466,00 |
| ST-P102 (ЧЕРНЫЙ) | Панель ST-P102 (ЧЕРНЫЙ), 1/3"CMOS, 800TVL, CVBS, Угол обзора:по диаг./по гориз.: 125°/83°, ИК подсветка: Автоматическая, до 3м, Объектив: 2.8мм, Управление замком: Электромеханическое реле, IP68, -45°С...+50°С, 42x122x23мм | 50 | 3815,00 |
| ST-P102 (СЕРЫЙ) | Панель ST-P102 (СЕРЫЙ), 1/3"CMOS, 800TVL, CVBS, Угол обзора:по диаг./по гориз.: 125°/83°, ИК подсветка: Автоматическая, до 3м, Объектив: 2.8мм, Управление замком: Электромеханическое реле, IP68, -45°С...+50°С, 42x122x23мм | 50 | 3815,00 |
| ST-P200 (СЕРЕБРО) | Панель ST-P200 (СЕРЕБРО), 1/4"CMOS, 1MP, AHD720P, Угол обзора:по диаг./по гориз.: 125°/83°, ИК подсветка: Автоматическая, IR до 1м, Объектив: 1.9мм, Управление замком: Электромеханическое реле, IP65, -45°С...+50°С, 41.6x126.7x23мм | 50 | 5214,00 |
| ST-P200 (ЧЕРНЫЙ) | Панель ST-P200 (ЧЕРНЫЙ), 1/4"CMOS, 1MP, AHD720P, Угол обзора:по диаг./по гориз.: 125°/83°, ИК подсветка: Автоматическая, IR до 1м, Объектив: 1.9мм, Управление замком: Электромеханическое реле, IP65, -45°С...+50°С, 41.6x126.7x23мм | 50 | 5214,00 |
| ST-P201 (ТЕМНО-СЕРЫЙ) | Панель ST-P201 (ТЕМНО-СЕРЫЙ), 1/2.9"CMOS, AHD (720P/1080P), CVBS/720P/1080P, Угол обзора:по диаг./по гориз.: 160°/124°, ИК подсветка: Автоматическая, IR до 1м, Объектив: 1.9мм, Управление замком: Электромеханическое реле, IP65, -45°С...+50°С, 41.6x126.7x23мм | 20 | 5309,00 |
| ST-P201 (СВЕТЛО-СЕРЫЙ) | Панель ST-P201 (СВЕТЛО-СЕРЫЙ), 1/2.9"CMOS, AHD (720P/1080P), CVBS/720P/1080P, Угол обзора:по диаг./по гориз.: 160°/124°, ИК подсветка: Автоматическая, IR до 1м, Объектив: 1.9мм, Управление замком: Электромеханическое реле, IP65, -45°С...+50°С, 41.6x126.7x23мм | 20 | 5309,00 |
| ST-P201 (ЧЕРНЫЙ) | Панель ST-P201 (ЧЕРНЫЙ), 1/2.9"CMOS, AHD (720P/1080P), CVBS/720P/1080P, Угол обзора:по диаг./по гориз.: 160°/124°, ИК подсветка: Автоматическая, IR до 1м, Объектив: 1.9мм, Управление замком: Электромеханическое реле, IP65, -45°С...+50°С, 41.6x126.7x23мм | 20 | 5309,00 |
| ST-P202 (ЧЕРНЫЙ) | Панель ST-P202 (ЧЕРНЫЙ), 1/2.9"CMOS, AHD (720P/1080P), CVBS/720P/1080P, Угол обзора:по диаг./по гориз.: 160°/124°, ИК подсветка: Автоматическая, IR до 1м, Объектив: 1.9мм, Макс. количество прописываемых карт: 200, Управление замком: Электромеханическое реле, встроенный контроллер, IP65, -45°С...+60°С, 41.6x126.7x23мм | 20 | 7153,00 |
| Сетевое оборудование Внутренние источники питания | | | |
| ST-4801 POE | Источник питания Блок питания ST-4801 POE, Источник питания POE однопортовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В. | 100 | 461,00 |
| ST-1201M POE | Источник питания ST-1201M POE, Источник питания, преобразователь статический для обеспечения питанием 12 Вольт устройств систем видеонаблюдения | 250 | 530,00 |
| ST-S40POE, (2M/76W) | Источник питания ST-S40POE, (2M/76W) , POE вариант B.Switch POE 4-х портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 6 Ethernet портов (4 PoE+2Up-link), Max.пропускная способность: 100 Mb на канал | 10 | 2874,00 |
| ST-S44POE,(2M/78W/AB) | Источник питания ST-S44POE (2M/78W/AB), POE варианты A и B.Switch POE 4-х портовый, для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 6 Ethernet портов (4 PoE+2 Up-Link), Max.пропускная способность: 100 Mb на канал | 10 | 3241,00 |
| ST-S80POE, (2M/120W) | Источник питания ST-S80POE, (2M/120W), POE вариант B.Switch POE 8-ми портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 10 Ethernet портов (8 PoE+2Up-link), Max.пропускная способность: 100 Mb на канал | 10 | 4114,00 |
| ST-S83POE | Источник питания ST-S83POE , POE варианты A и B.Switch POE 8-ми портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 10 Ethernet портов (8 PoE+2Up-link), Max.пропускная способность: 100 Mb на канал | 10 | 4696,00 |
| ST-S81POE, (2G/120W) | Источник питания ST-S81POE, (2G/120W) , POE вариант B.Switch POE 8-ми портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 10 Ethernet портов (8 PoE+2Up-link), Max.пропускная способность: 1 Gb на канал(2UpLink) PoE порты-100 Mb на канал | 10 | 5197,00 |
| ST-S42POE, (4G/1G/1S/78W) | Источник питания ST-S42POE, (4G/1G/1S/78W) , POE варианты A и B.Switch POE 4-х портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48 Вольт. Имеет опцию коммутации данных на 6 Ethernet портов (4 PoE+ 1 Up-Link+1 SFP), Max.пропускная способность: 1 Gb на канал(1UpLink,1SFP, PoE порты) | 10 | 6390,00 |

| | | | |
|--|--|------|----------|
| ST-S160POE(2G/1S/250W) | Источник питания ST-S160POE(2G/1S/250W), POE вариант B.Switch POE 16-ти портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 19 Ethernet портов (16 PoE+2Up-Link+1SFP), Max.пропускная способность: 1 Gb на канал (2UpLink и SFP) PoE порты - 100 Mb на канал | 5 | 13302,00 |
| ST-S162POE(2G/2S/400W) | Источник питания ST-S162POE(2G/2S/400W) , POE вариант B.Switch POE 16-ти портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 20 Ethernet портов (16 PoE/2 Up-Link/ 2 SFP), Max.пропускная способность: 1 Gb на канал (2UpLink и 2SFP),PoE порты - 100 Mb на канал | 2 | 14420,00 |
| ST-S161POE.(2G/1S/250W/AB) | Источник питания ST-S161POE.(2G/1S/250W/AB), POE варианты A и B.Switch POE 16-ти портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 19 Ethernet портов (16 PoE/2Up-Link/ 1SFP), Max.пропускная способность: 1 Gb на канал (2UpLink и SFP),PoE порты - 100 Mb на канал | 5 | 15198,00 |
| ST-4812M-POE | Источник питания ST-4812M-POE, Switch POE 16-ти портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 20 Ethernet портов (16 PoE/2 Up-Link/ 2 SFP), Max.пропускная способность: 1 Gb на канал (2UpLink и 2SFP),PoE порты - 100 Mb на канал | 2 | 20034,00 |
| ST-S240POE.(2G/2S/400W) | Источник питания ST-S240POE.(2G/2S/400W) , POE вариант B.Switch POE 24-х портовый для обеспечения проводных сетей напряжением 48В.Имеет опцию коммутации данных на 28 Ethernet портов (24 PoE+2Up-Link+2SFP), Max.пропускная способность: 1 Gb на канал (2UpLink и 2SFP) PoE порты-100 Mb на канал | 2 | 25185,00 |
| ST-VBI | Приемопередатчик ST-VBI, Удлинитель PoE.Предназначен для улучшения качества связи и увеличения штатной дальности передачи цифрового сигнала в локальной сети | 150 | 1382,00 |
| ST-PPUU2D | Приемопередатчик ST-PPUU2D, Удлинитель сигнала по UTP кабелю. Предназначен для приема и последующей передачи данных по проводным UTP линиям связи 5-й и 6-й категории | 20 | 3303,00 |
| Приемопередатчики | | | |
| ST-VBPH1 | Приемопередатчик ST-VBPH1 , Пассивный.Предназначен для передачи и приема видеосигнала от видеокамер телевизионных охранного видеонаблюдения по кабелю типа UTP-CAT5 (комплект 2 шт.) | 100 | 183,00 |
| Разъемы | | | |
| St-BNC-P | St-BNC-P, Разъем силовой с клемной колодкой под винт-предназначен для подачи напряжения питания 12 Вольт к видеокамере | 2500 | 17,62 |
| ST-PC1 | ST-PC1, Разъем интерфейсный типа RCA, предназначен для коммутации аудио сигнала между устройствами | 2000 | 18,63 |
| ST-PC2 | ST-PC2, Разъем интерфейсный, предназначен для коммутации электропитания между устройствами | 2500 | 19,79 |
| St-BNC-PV | St-BNC-PV, Разъем BNC под винт с пружиной-предназначен для подключения тонкого коаксиального кабеля к радиоэлектронике | 1000 | 22,70 |
| St-BNC-2 NEW | Разъем St-BNC-2, Разъем BNC с клемной колодкой (под винт)-предназначен для подключения видеосигнала видеокамер устройству передачи и приема, по кабелю типа "витая пара", или РК-75Ом. | 1000 | 31,79 |
| Считыватели | | | |
| BT-R1 (KTM-H) | Считыватель BT-R1 (KTM-H) накладной, Считыватель накладной TM (универсальный) Touch Memory.Корпус -металл,хром. Подсветка по контуру центрального контакта (красный цвет). | 50 | 397,00 |
| Ключи, карты, брелки | | | |
| Брелок Proximity MF 1K синий | Брелок Proximity MF 1K синий, Проксимити брелок Mifare - бесконтактный, радиочастотный идентификатор с индивидуальным кодом | 100 | 15,00 |