

Система видеонаблюдения для магазина на базе оборудования Болид

Типовое решение: ТСН-001

Система круглосуточного видеонаблюдения для магазинов с целью предотвращения грабежей, краж со взломом, хищений товаров и денежных средств покупателями или персоналом.

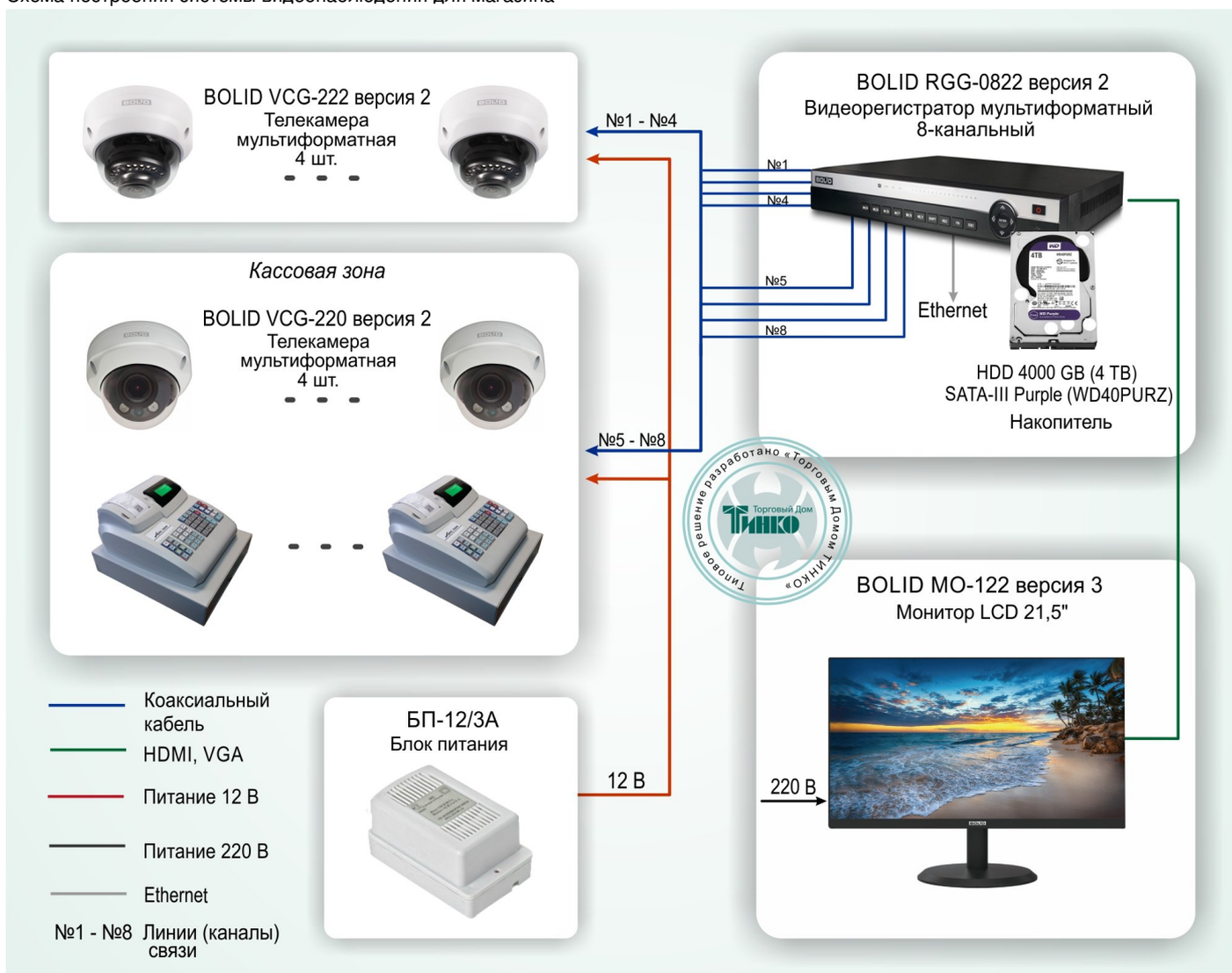
Главные требования к системам видеонаблюдения торговых объектов предъявляются к качеству получаемого изображения. Цветные видеокамеры высокого разрешения и видеорегистратор, поддерживающий качество записи принимаемой картинки, обеспечивают достоверное распознавание лиц, идентификацию и возможность рассмотреть даже мелкие товары или предметы. Видеокамеры общего обзора (купольные) исключают наличие «мертвых» зон в торговых залах.

В видеосистеме используется 21,5" LED монитор BOLID MO-122 версия 3 с разрешением 1920x1080 (производитель Болид), что позволяет без потери качества выводить изображения от видеокамер, и рассчитан на круглосуточную эксплуатацию.

Достоинства

- постоянный контроль торгового зала, входов в магазин, кассовых зон, складских и подсобных помещений
- ведение архива, что позволяет восстанавливать информацию и принимать правильные решения при рассмотрении спорных ситуаций между клиентами, сотрудниками и администрацией магазина

Схема построения системы видеонаблюдения для магазина



Состав комплекта

Стоимость — 75 510,12 руб.

Код	Наименование	Описание	Цена	Кол.	Сумма
-----	--------------	----------	------	------	-------

Код	Наименование	Описание	Цена	Кол.	Сумма
290539	BOLID RGG-0822 версия 2	Видеорегиcтpатор HDCVI/CVBS/HDTVI/AHD 8 каналов видео + 1 аудио + 4xIP 8МП (поддержка до 12-х IP-каналов при полном замещении аналоговых); Linux OS, H.265+/H.264; Скорость записи CVI: 4К-7 к/с, 6Мп-10 к/с, TVI, AHD: 5Мп-12 к/с, 4Мп/3Мп-15 к/с, 1080P/720P/960H/D1/CIF-25/30 к/с ; Видеовыходы: HDMI, VGA; 2xUSB 2.0, RS485; 10Base-T/1000Base-TX Ethernet порт; Сетевые протоколы HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, Alarm Server ; 2x HDD SATA до 10Тб; DC12 В/4000 мА (адаптер питания в комплекте); 375x287x53; -10°...+60°С	22 110,36 Р/шт	1	22 110,36 Р
261951	HDD 4000 GB (4 TB) SATA-III Purple (WD40PURZ)	Жесткий диск (HDD) для видеонаблюдения; SATA-III; 4000 ГБ (4 Тб); 64 МБ; 3.5"; 5400 об/мин.	10 899,56 Р/шт	1	10 899,56 Р
286454	BOLID VCG-220 версия 2	Профессиональная видеокамера (AHD/TVI/CVI/CVBS) Mix-HD цветная купольная уличная антивандальная со встроенной ИК подсветкой (механический ИК-фильтр), ДЕНЬ/НОЧЬ; 1/2.7" КМОП, 2 МП (1920x1080); 0.02лк/0лк с вкл ИК; f=2,7– 13,5 мм; S/N: более 52dB; Дальность ИК-подсветки до 30 м (Smart IR); OSD, DWDR; DC12В/290мА; -50°...+60°С; IP67, IK10; Ø122x88,9мм	5 916,90 Р/шт	1	5 916,90 Р
286115	BOLID VCG-222 версия 2	Профессиональная видеокамера (AHD/TVI/CVI/CVBS) Mix-HD цветная купольная уличная антивандальная со встроенной ИК подсветкой (механический ИК-фильтр), ДЕНЬ/НОЧЬ; 1/2.8" КМОП, 2 МП (1920x1080); 0.05лк/0лк с вкл ИК; f=2,8 мм; S/N: более 52dB; Дальность ИК-подсветки до 30 м (Smart IR); OSD, DWDR; DC12В/330мА; -50°...+60°С; IP67, IK10; Ø109x81мм Перевод камеры из одного стандарта в другой DIP-переключателем	4 893,90 Р/шт	1	4 893,90 Р
307248	BOLID MO-122 версия 3	Монитор видеонаблюдения; 21.5"; Разрешение: 1920x1080; Соотношение сторон: 16:9; Углы обзора: 178°/178°; Время отклика: 6.5 мс; Яркость: 250 кд/м2; Контраст: 1000:1; Выходы: 1xVGA, 1HDMI; Аудио вход; DC 12В/24 Вт; VESA 75x75; 492x382x285 мм.	30 573,90 Р/шт	1	30 573,90 Р
211537	AT-12/30 (черный)	Источник вторичного питания стабилизированный, U-вх.~110...240 В, U-вых. =11...13,5 В ± 5% В (регулируется), I-ном. 3 А, I-макс. 3.5 А, защита от КЗ и перегрузки, t-раб. -15...+50 °С, габ.размеры 127x76x60 мм, пласт.корпус	1 087,00 Р/шт	1	1 087,00 Р
220029	BNC универсальный (штекер), пружинный	Под коаксиальный кабель с D-нар. от 3,3 до 7,0 мм (крепление под винт) пружинный	17,52 Р/шт	1	17,52 Р
220583	Разъем питания DCx2.1 (штекер), клеммная колодка, под винт	Переходник разъема питания камеры под клеммы	10,98 Р/шт	1	10,98 Р
214309	КВК-В-2 2x0,75 (белый) (Паритет)	Кабель с коаксиальным (рк75-2-13м) проводником и 2 жилами для питания с внешней поливинилхлоридной изоляцией, D-внешний = 7,2 мм, сечение жил = 0,75 кв. мм (для внутренней прокладки)	46 062,30 Р/км	0	0,00 Р

Особенности

- видеорегиcтpатор устанавливается в помещении с ограниченным доступом