Компания Hikvision имеет в своем ассортименте специальную защищенную антивандальную IP-камеру «рыбий глаз» DS-2CD6362F-IVS с защитой IP66 и IK10, которая способна противостоять вандалам. Данное устройство подходит для профессиональных и специализированных систем видеонаблюдения, поскольку соответствует современным высоким требованиям к безопасности.

Начинка камеры

Устройство обладает специальной КМОП матрицей, которая имеет разрешение в 6 мегапикселей и оснащена высокопроизводительным процессором. Это позволяет камере передавать видео картинку со скоростью 25 кадров в секунду даже в самом высоком разрешении. К тому же камера способна поддерживать одновременно 5 потоков видеосигнала. Данных характеристики позволят оператору проводить наблюдение по высококачественной картинке, которая будет передавать живой видеосигнал в панорамной ориентации. Камера лишена мертвых зон, поскольку в комплектацию модели входит специальный сверх-широкоугольный объектив.

Интерфейс и оснащение камеры

В дневное время суток использование камеры Hikvision DS-2CD6362F-IVS позволит контролировать значительную часть территории, а как только уровень освещения на улице станет ниже оптимального камера автоматически переключится в ночной режим. При нем включается инфракрасная повестка, которая имеет дальность 15 метров. Благодаря наличию многозонного детектора движения несанкционированное проникновение сразу же будет замечено. Как только произойдет обнаружение факта проникновения детектором, то он передаст сигнал тревоги, и камера приступит к предписанным ей заранее действиям. Это может быть видеозапись вызова, активация специального устройства, включенного в тревожный выход камеры и другие действия.

Сигнал тревоги автоматически подается также в случаях потери видеосигнала или его подмене, во время обрыва связи.

Видеоархив создается по стандартному способу или при помощи NAS хранилища. А если связь будет утеряно, то запись видео сохраняется на флешь носитель размером до 64 Гб. Данное устройство создано для эксплуатации в системах безопасности самого высокого уровня, поэтому производитель предусмотрел несколько степеней защиты информации. Защита происходит вплоть до авторизации пользователя при помощи водяных знаков. Данная модель легко может быть встроена в системы наблюдения с другими устройствами, поскольку ее совместимость построена на международных стандартах ONVIF, PSIA и др.