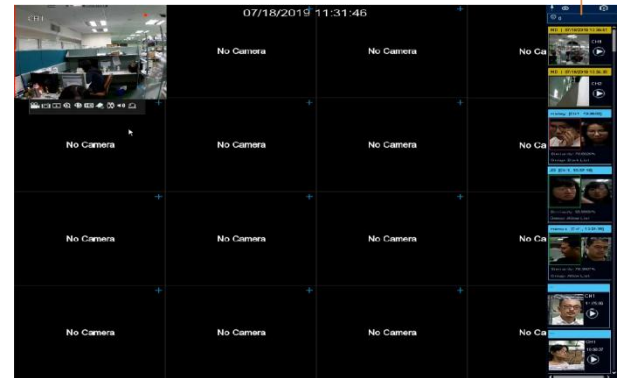


**Компания Vidau Systems анонсирует начало продаж сетевого регистратора нового поколения EverFocus IRONGUARD со встроенной аналитикой по лицам.**



**IRONGUARD 16PoE** производства EverFocus представляет собой классический 16- и каналный гексаплексный IP DVR со встроенной OS Linux Embedded и форматом компрессии H.265. Как видно из названия модели, NVR оснащен встроенным коммутатором PoE (IEEE 802.3at PoE+ ) с выбором режима сервера DHCP, что существенно упрощает стадию настройки IP камер и повышают защищенность сети. Максимальная суммарная нагрузочная мощность коммутатора составляет 200W, при максимальной нагрузке до 30W на порт RJ-45, в соответствии с стандартом IEEE 802.3at PoE+ . Поддержка eSATA для расширения глубины архива.

Встроенный видеоадаптер с возможностью подключения сразу двух мониторов с максимальным разрешением по интерфейсу HDMI дл 4K для локального отображения. Монитор VGA может быть настроен как тревожный. Особо можно отметить вывод на



мониторный экран

дополнительной Панели Тревог с миниатюрами о 8-и последних по времени. Отображаемые события настраиваются в отдельном окне.

Помимо основных возможностей **IRONGUARD 16PoE** как системы видеонаблюдения, его отличительной особенностью является наличие встроенных аналитических функций с широким спектром их возможного применения. Арсенал аналитических функций в NVR содержит обнаружение пересечений линий во всех направлениях и областей с подсчетом этих событий, обнаружение пропавших и новых предметов, обнаружение пешехода и детектора звука.

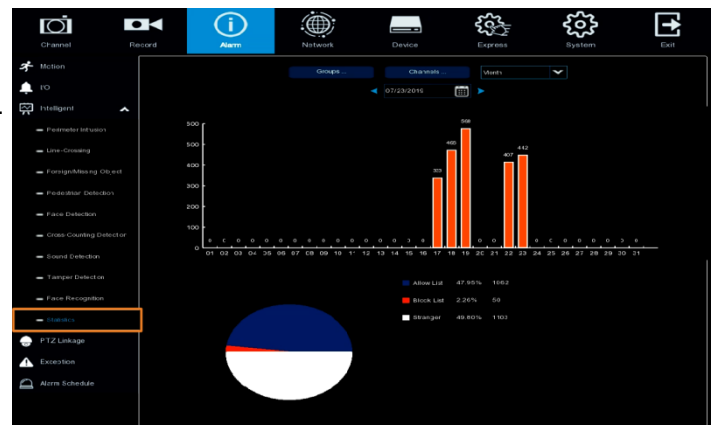
Яркой отличительной особенностью **IRONGUARD 16PoE**

является аналитика по обнаружению лиц по 8-и каналам с широким спектром настроек и поиском по этому событию. Точность распознавания (от 70% до 99%) настраивается вместе с допусками обнаружения лица в кадре и его положению по трем основным осям.

Формирование базы лиц из архивного видео или из загруженных изображений позволяет создавать из них **Группы** с различным статусом, допуском и оповещением.

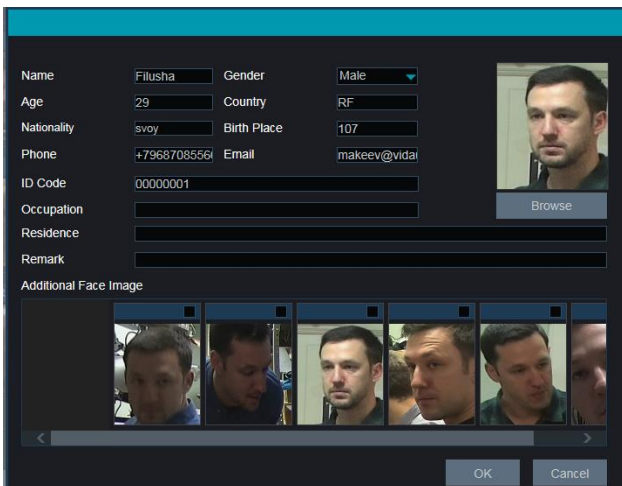
Например, по умолчанию созданы «Разрешенные», «Запрещенные» и «Неопознанные» группы с разрешенным или запрещенным статусом. База лиц заполняется вручную и содержит основные сведения о фигуранте, включая до 8 «опорных» изображения для точности распознавания.

Функционал поиска по аналитике, скриншоту или по событиям дополнен разделом статистики с удобным отображением сводных данных с анализом по



выбранному критерию и за указанный временной интервал.

Интересной особенностью является возможность добавления изображения в «Базу лиц» на **IRONGUARD 16PoE** через мобильное приложение eFVMS – просто сфотографируйте человека, войдите в нужный раздел приложения и отправьте на NVR.



Для эффективной поддержки функционала по обнаружению лиц компания EverFocus рекомендует в том числе и **современные IP камеры собственного производства**. Новая H.265 серия IP камер с разрешением 5 - 8Мрiх содержит все необходимые аналитические функции для эффективной совместной работы с

**IRONGUARD 16PoE EverFocus**. Весь модельный ряд,



eZ.IP



CE FC ONVIF

подходящий для совместной работы содержит герметичные купольные IP камеры **EHN2850, EHN2550**, цельнокорпусные уличные камеры **EZN2850, EZN2550, EZN2540, EZN1840-A15, EZN1540-A15** и компактные купольные IP камеры в металлическом корпусе **EBN1840-A15 и EBN1540-A**.

Все перечисленные выше

модели имеют полную аналитику, изготовлены в герметичных корпусах с классом защиты не ниже IP66, оснащены «умной» ИК подсветкой и применимы в любых условиях.

Более подробную и детальную информацию о возможностях и функционале **IRONGUARD 16PoE** и новой серии IP камер **EverFocus** можно получить на сайте официального дистрибьютера EverFocus в России - компании VIDAU SYSTEMS [www.everfocus.ru](http://www.everfocus.ru) или [www.vidau-cctv.ru](http://www.vidau-cctv.ru)