

Компания **EverFocus**, принимавшая участие на крупнейшей международной выставке в Азии по технологиям безопасности **SECUTECH EXPO** с 24 по 26 апреля 2013 в Тайване (Тайпэй), продемонстрировала ряд интересных новинок, определяющих, по сути, вектор приоритетного развития компании на ближайшее будущее.



На сегодняшний день **EverFocus** – единственная тайваньская компания в отрасли безопасности, успешно производящая качественное и надежное оборудование во всех трех основных направлениях CCTV – аналоговое видео, IP видеонаблюдение и HDcctv. Руководство компании уверено, что такое достижение – это результат скрупулезного подхода к качеству своей продукции, постоянного поиска новых и востребованных решений.

Одним из значимых событий стал конкурс, организованный организаторами выставки SECUTECH “**Лучшая новинка IP 2013**”.

Вторую премию в этой номинации



из всех демонстрируемых новинок получила корпусная 3-х Мегapixelная IP камера **EAN3300** серии Plus, представленная компанией **EverFocus**. Группа инженеров и разработчиков компании по праву считает, что такой результат – это высокая оценка не только отдельной модели, такой, как EAN3300, но и всей серии IP Plus, насчитывающей 14 моделей различного исполнения и назначения.

В качестве весомого дополнения к уже известной серии Plus, на стенде компании были представлены две новинки – это уличные 1,3 и 2 Мрix HD IP камеры класса **EZN** и **EHN**, оснащенные моторизованным 10-и кратным объективом с автофокусировкой. Такое оснащение превращает привычные уличные мегапиксельные IP камеры двух вариантов исполнения (цилиндрическая и купольная) в мощный и эффективный инструмент для

быстрого реагирования и удобного наблюдения за обстановкой. В этих моделях стало возможным быстрое, почти мгновенное, оптическое увеличение кадра, не приводящее к пикселизации и ухудшению качества видео, проявляющихся при цифровом увеличении, что значительно повышает эффективность всей системы видеонаблюдения в целом.

Серию малогабаритных 2 и 3 Мегapixelных IP камер, недавно представленных **EverFocus**

пополнила еще одна новинка – это цилиндрическая камера уличного применения **EZN1360** с фиксированным объективом и классом защиты IP67.

Компания **EverFocus** первой в мире начала разрабатывать и производить многоканальные системы видеонаблюдения для транспорта, с учетом особенностей применения и технических требований в этой сфере. Успешные реализации, постоянное внедрение новых



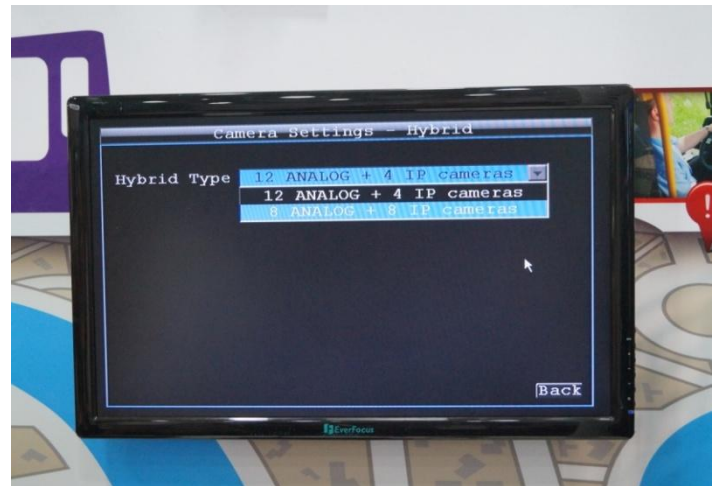


технических решений, насыщение функциональных возможностей систем для транспорта, огромный инженерный и проектный опыт в этой области, сделали **EverFocus** лидером в этом классе профессионального оборудования. В подтверждение флагманских позиций, **EverFocus** представил на SECUTECH 2013 очередную новинку, способную повлиять на развитие направления всего сегмента подобного оборудования.

16-и канальная система видеонаблюдения для транспорта **EMV1600**, представленная на стенде **EverFocus**, способна поддерживать видеопотоки с 8-и Мегапиксельных IP камер и 8-и аналоговых видеокамер одновременно и открывает, по сути, новую эпоху в производстве подобного оборудования. Самым слабым звеном в аналоговых

системах видеонаблюдения для транспорта по сей день является низкое разрешение поддерживаемого видео, ограничивающееся скромным D1 (704x576). В своей новой разработке **EMV1600** инженеры **EverFocus** блестяще решили эту проблему – гибридная схема DVR позволяет быстро переключать обработку от четырех до восьми 2-х Мегапиксельных IP камер, так же специально разработанных для подобного применения. Полностью сохранив все функциональные возможности серии **EMV**, прекрасно зарекомендовавшей себя на практике, инженеры компании создали гибкую в возможностях и перенастройке, компактную и адаптированную под задачи на транспорте, систему. В конструкции новой платформы заложена возможность выпуска целой серии подобных DVR – инженеры **EverFocus** планируют выпустить до конца текущего года также 4-х и 8-и канальные системы, работающие полностью на IP потоках.

Малогабаритные специализированные 2 и 3-х Мегапиксельные купольные IP камеры серии **EMN** выполнены в ударопрочном металлическом корпусе (класс прочности **IK-10**) и классом пыле-влагозащиты **IP67**. Уникальность камер заключается в том, что они предназначены не только для стандартной уличной



установки, но и применимы на транспортных средствах. Специально для этой серии диапазон напряжений питания может быть в пределах **10~36 DCV**. Камеры этой серии имеют подтвержденный международный сертификат вибро-ударопрочности **EN50155**.



В области **HDcctv** на стенде **EverFocus** была представлена новая модификация уже известной малогабаритной купольной камеры **EHH5202** с вариофокальным объективом $f= 3 \sim 9$ мм. Такое решение, безусловно, расширяет область применения модели в условиях, где необходима точная подстройка изображения. В приоритетных планах до конца текущего года у компании также значится выпуск обновленного **HD DVR EPHD08+**. По сравнению с предшествующей моделью, в новом 8-и канальном HD DVR будут значительно расширены функциональные возможности, повышена суммарная скорость записи и воспроизведения до 200к/с при разрешении **1080p** для всех каналов (**Real Time**). Как

сообщают разработчики **EverFocus**, до конца 2013 года в арсенале HD Real Time видеорегистраторов должно быть уже три модели – 4,8 и 16-и канальные DVR.

Наибольший интерес в сегменте аналогового видео вызвал новый **Real Time DVR Paragon960H** производства **EverFocus**. Новинка интересна, в первую очередь тем, что способна поддерживать обработку и запись 16-и видеоканалов с камер повышенного аналогового разрешения (960x576) со скоростью 400 к/с. Разумеется, обрабатываемое разрешение кадра настраивается индивидуально для каждого видеоканала. В стандартном функционале DVR **EverFocus** появились новые возможности-настройки дисковой подсистемы в RAID1, отправка на FTP по тревоге с любой из камер JPEG изображения или H.264 ролика. В модели учтена тенденция к увеличению сетевого администрирования и мониторинга – с этой задачей теперь будут справляться 2 x Gigabit сетевые карты вместо привычной одной. К концу года компания **EverFocus** планирует закончить полную модернизацию всего модельного ряда многоканальных аналоговых DVR с переходом на поддержку прогрессивного разрешения 960H (WD1).

