



ЕЛЕКТРОНЕН БЮЛЕТИН

 @News 4-6 2018



В този брой:

- ✓ **Новият регламент за защита на личните данни и** как той ще повлияе на работата при инсталиране и поддръжка на **системите за видеонаблюдение**
- ✓ СЕКТРОН въведе платформа за обработка на заявки от клиенти
- ✓ Обучение за **сертифициране на инсталатори** на структурни кабелни системи **KELine®**
- ✓ За по-добра сигурност на дома и офиса: **Paradox HD88** и мобилното приложение **INSITE GOLD**
- ✓ **HIKVISION Turbo HD 4.0** камери за видеонаблюдение с вграден **PIR сензор**
- ✓ **smokesabre™** - една изцяло нова концепция за тестването на димни пожароизвестителни детектори
- ✓ **SOC-E3N** – ново поколение конвенционални димно оптични пожароизвестителни детектори **НОСІКІ**

Новият регламент за защита на личните данни и как той ще повлияе на работата при инсталиране и поддръжка на системите за видеонаблюдение

Екипът на СЕКТРОН винаги се е стремил да предоставя на своите партньори и клиенти актуална информация за всички промени, които пряко въздействат върху пазара на системите за сигурност и комуникации. В тази връзка, на 29 май 2018, в зала „Витоша“, Интер Експо Център беше организиран специализиран семинар на тема „Новият регламент за защита на личните данни и как той ще повлияе на работата при инсталиране и поддръжка на системите за видеонаблюдение“

Пред над 200 гости, лекторът Д-р Маргарита Хубенова, доктор по информационно право и експерт по защита на личните данни, представи в два модула основните понятия в GDPR, добри практики в съхранението на личните данни и как Регламентът за защита на личните данни ще засегне Системите за видеонаблюдение и видео верификация.

По време на семинара бяха коментирани различни практически казуси, свързани с поддръжката и инсталирането на системите за видеонаблюдение и задължителните изисквания, които трябва да бъдат спазени, съгласно новата регулация.

Особен интерес и въпроси предизвикаха и представените детектори с видео верификация за външен монтаж Paradox HD88 и възможностите за управление на алармените системи и данните от HD78 и HD88 чрез мобилната апликация Insite Gold.

Презентацията представена по време на събитието може да изтеглите от този [линк](#)

За допълнителни въпроси относно новият регламент и практическото му прилагане при инсталации на системите за видеонаблюдение може да пишете на gdp.sectron@gmail.com



Обучение за сертифициране на инсталатори на структурни кабелни системи **KELine®**

На 26 и 27 юни екипът на СЕКТРОН организира обучения за сертифициране на инсталатори за **KELine®** – Структурни Кабелни Системи. В рамките на всеки един от тренинзите лекторите, от технически екип на **KELine®**, запознаха клиентите и партньорите на СЕКТРОН с възможностите и решенията на бранда в областта на структурни кабелни системи за пренос на данни по медни и оптични трасета.



Всеки от присъстващите имаше възможността и практически да се запознае с качествата на продуктите като изгради мини мрежа и я изтества. Обученията завършиха с изпит, а успешно положилите го ще получат сертификат за сертифициран инсталатор на **KELine®** Структурни Кабелни Системи и възможността да предоставят 25 годишна системна гаранция на изградените системи с продукти **KELine®**.

За участие в следващите обучения през есента пишете на marketing@sectron.com

СЕКТРОН въведе платформа за обработка на заявки от клиенти



СЕКТРОН
СИСТЕМИ ЗА СИГУРНОСТ И КОМУНИКАЦИИ

Център
за поддръжка



Доброто обслужване винаги е било приоритет за СЕКТРОН.

Водени от стремежа да подпомогне клиентите и партньорите си, екипът на СЕКТРОН стартира процес по внедряване на система за обработка на клиентските запитвания.


След процес на настройка и адаптация се радваме да обявим, че от 8 юни 2018 г. всички търговски запитвания, както и заявките за техническа поддръжка и сервиз ще бъдат обработвани в Jira.

Jira е софтуерна платформа за обработка на заявки от клиенти, разработена от австралийската компания Atlassian през 2002 г. Днес Jira се използва за проследяване на процеси и управление на проекти от над 75 000 компании в 122 държави по света. Някои от организациите, които са използвали Jira са Cisco, Twitter, Ebay, NASA, Министерство на отбраната на САЩ и много други.

Интегрирането на Jira за обработка на клиентски запитвания ще позволи на екипът на СЕКТРОН да предоставя по-високо качество на обслужване, по-добра оперативност и компетентни решения по изпратените казуси.

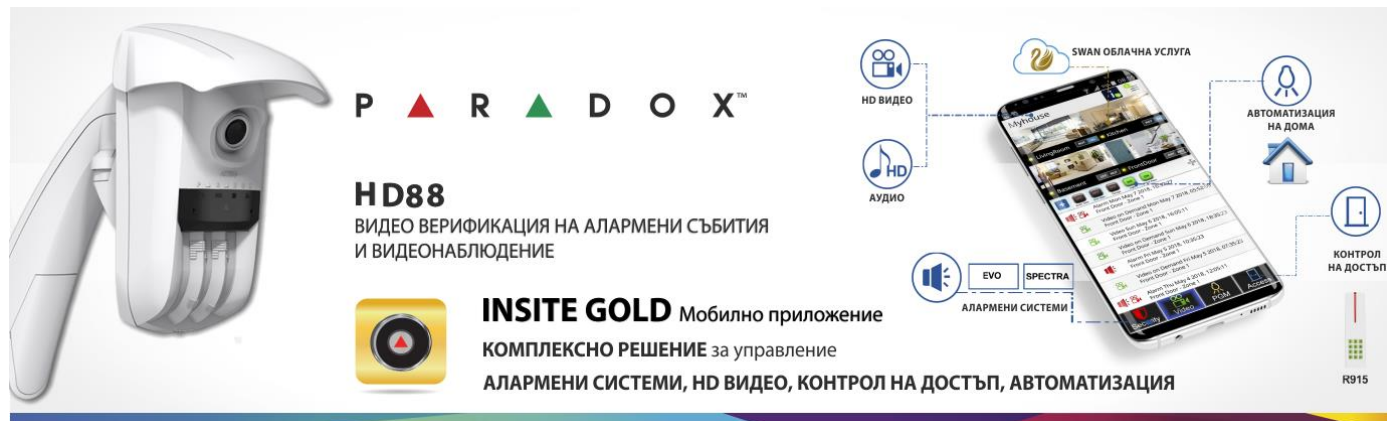
Надяваме се, че Jira ще спомогне в работата на всички. Ще се радваме да получим Вашите мнения и коментари, относно използването на този продукт.

Екипът на СЕКТРОН

Софтуерната платформа може да достъпите на portal.sectron.com 

Кратко ръководство за работа с Jira може да разгледате [тук](#).

За по-добра сигурност на дома и офиса: PARADOX HD88 Интелигентен детектор за външен монтаж с вградена IP камера и мобилното приложение INSITE GOLD



P R A D O X™

HD88
ВИДЕО ВЕРИФИКАЦИЯ НА АЛАРМЕНИ СЪБИТИЯ
И ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

INSITE GOLD Мобилно приложение
КОМПЛЕКСНО РЕШЕНИЕ за управление
АЛАРМЕНИ СИСТЕМИ, HD ВИДЕО, КОНТРОЛ НА ДОСТЪП, АВТОМАТИЗАЦИЯ

SWAN ОБЛАЧНА УСЛУГА

HD ВИДЕО

АУДИО

АВТОМАТИЗАЦИЯ НА ДОМА

КОНТРОЛ НА ДОСТЪП

ALARMENI SISTEMI

EVO SPECTRA

R915

Решението за визуална алармена проверка на Paradox HD88 е мощен инструмент за видеонаблюдение, който позволява на потребителите дистанционно да оценяват ситуацията при активиране на алармената им система – кога алармата е реална и да избягват ненужните реакции. HD88 са интелигентните PIR детектори с HD720p камера, подходящи за инсталиране на ключови места в периметъра на сградата или в помещенията, които веднага изпращат push нотификация с видео и снимки към потребителя, чрез Swan cloud сървър, на мобилно приложение Insite Gold, при алармено събитие. Потребителят може да прегледа снимките и видео файла от камерата, преди да потвърди реакция на мониторинговата фирма или да уведоми органите на реда. Мобилната апликация може да бъде изтеглена, както за Android така и за iOS. В допълнение към функциите за управление на алармената система и преглед на записите/ снимките от видео верификацията на събития Insite Gold предлага възможности за управление на програмируемите PGM изходи на системата, както и функции за управление на системата за контрол на достъп базирана на контролни панели EVO и ACM модули.

Детектора за външен монтаж с вградена IP камера на Paradox предлага пълна интеграция със системите Paradox, което премахва необходимостта от отделни инсталации и услуги за видеонаблюдение, достъп или автоматизация. Свързването е осигурено от сървърите Paradox Swan и мобилното приложение Insite GOLD за Android / iOS. Решението "всичко в едно" осигурява нуждите за сигурност, както за домашни така и на бизнес потребители.

Обновеното решение на Paradox за визуална алармена проверка за дома и бизнеса може да бъде добавено към всяка съществуваща COT инсталация, просто чрез свързване към зона в контролния панел от сериите EVO192/ EVOHD/ SP5500/ SP6000/ SP7000 и WiFi мрежа. С добавянето на стратегически разположени HD78/HD88 камери в помещенията, клиентите могат да получат всички предимства на точната визуална алармена проверка, без да е необходимо да променят съществуващата инфраструктура.

Техническа информация за HD88 може да видите тук 

Turbo HD 4.0 камери за видеонаблюдение с вграден PIR сензор

HIKVISION, водещ световен доставчик на иновативни продукти и решения за видеонаблюдение, пуна ново допълнение към Turbo HD 4.0 серията – камери с вграден PIR сензор за още по-точна детекция на движение.

Пасивният инфрачервен сензор PIR, който има диапазон за детекция до 11 метра, усеща движение в даден район. Сензорът може да филтрира фалшиви аларми, като разграничава инфрачервените емисии на човек от другия "шум". Така че, когато един неодушевен обект се движи, няма аларма, но когато усети движението на човешкото тяло, се задейства аларма. Междувременно камерата генерира мигаща бяла светлина като предупредителен сигнал, за да възпре натрапника, а също така осигурява допълнителна светлина, позволяваща на камерата да заснеме по-ясно изображение. Филтрирането на фалшиви аларми спестява място за съхранение и означава по-ефективно търсене при събитие, тъй като има по-малко аларми, които да се преглеждат.



Камерите са оборудвани и с Ultra Low-Light технология, позволяваща им да заснемат ясни и висококачествени изображения, дори при сцени с ниска осветеност - до 0.005 лукса. Информацията от вградения PIR се предава само по коаксиалния кабел.

Повече за моделите с вграден PIR сензор (DS-2CE71D8T-PIRL, DS-2CE12D8T-PIRL, DS-2CE38D8T-PIR) може да намерите тук. 

Ново поколение конвенционални пожароизвестителни детектори HOCHIKI SOC-E3N

През месец май HOCHIKI обяви, че най-използваният модел конвенционални димно оптични пожароизвестителни детектори SLR-E3N се заменя от ново поколение датчик SOC-E3N. Новият детектор продължава стилистичната линия заложена във външния вид на адресируемите детектори HOCHIKI. Уникалният дизайн на димната камера на SOC-E3N позволява димът да навлезе в камерата за анализ, предпазвайки сензорът от околната светлина. 'AFVW' Drift технологията за компенсация осигурява пожароизвестителният детектор SOC-E3N да продължи да работи с оптимална чувствителност при замърсяване намалявайки риска от потенциални фалшиви сработвания. Почистването на новото поколение димооптични конвенционални детектори SOC-E3N става лесно с едно движение благодарение на специализирания инструмент.



Повече информация SOC-E3N може да видите тук 

smoke**sabre**™ - една изцяло нова концепция за тестването на димни пожароизвестителни детектори



Представяме ви тотално нова концепция за тестване на димооптични детектори!

Smoke sabre™ е решението на проблемите, които сте имали до момента при тестването с аерозол.

Smoke sabre™ предлага:

- Повече тестове с един флакон, по-ниска цена за тест
- По-бързо действие и почистване
- Без риск и без опасни остатъци от агента
- Не съдържа силикон
- Екосъобразен – не уврежда озоновия слой, не съдържа CFCs, нисък GWP
- Одобрен от производителите на детектори
- UL & ULC сертифициран
- 150ml опаковка



Допълнителна информация за SmokeSabre може да видите тук 



ТЕХНИЧЕСКА ПОМОЩ И СЕРВИЗ

 02 919 82 82

 088 398 82 82

Алармени системи Видеонаблюдение Пожароизвестяване Радиостанции
Контрол на достъп Домофони Метал детектори Периметрова охрана



Работно време: Понеделник - Петък от 9 до 18 часа

www.sectron.com

Абонирай ме

Още новости

Отпиши ме