

Security Day Buenos Aires

Feria de seguridad en el Hilton

Gran convocatoria de empresas y profesionales tuvo la jornada denominada Security Day, organizada por Big Dipper. Más de mil personas recorrieron las instalaciones de la expo, que contó con la presencia de las primeras marcas del mercado, quienes mostraron su satisfacción por el éxito alcanzado.

Finalizó con éxito la primera edición de Security Day, jornada de seguridad electrónica, que se realizó el viernes 8 de septiembre de 2017 en el Hotel Hilton Buenos Aires. A lo largo del evento se llevaron a cabo exposiciones comerciales, demostraciones de producto y conferencias de primer nivel académico, en el que más de veinte empresas estuvieron presentes.

El evento fue ideado y organizado por Big Dipper, uno de los distribuidores más importantes de productos para videovigilancia y seguridad electrónica. Security Day, que reunió a gran parte del mercado argentino de la seguridad electrónica en una sola jornada, contó con stands de las principales marcas del sector.

Una de las conferencias más importantes del día estuvo a cargo de Big Dipper, que se centró principalmente en soluciones de videovigilancia para centros de monitoreo. Pablo Bertucelli y Nicolás Fontana, Gerente de producto de la compañía, presentaron cómo las líneas de productos de Dahua y Cygnus permiten cumplir con los requisitos fundamentales de todo centro de monitoreo: escalabilidad, compatibilidad y alta disponibilidad. Además, mostraron cómo el software de gestión Dahua brinda la flexibilidad que un centro de monitoreo necesita.

Por otro lado, Dahua, en su conferencia habló de drones y videovigilancia: "Dahua vino a la Argentina para brindar soporte y ayudar a abordar diferentes acciones y desarrollos. Tenemos un largo camino por recorrer", expresaron los directivos tras la presentación.

"Estamos muy conformes con la cantidad de público que asistió al evento, el balance es muy positivo.", contó el Lic. Diego Madeo, Gerente comercial de Alonso Alarmas, presente como expositor.

"Este evento se gestó de manera colaborativa entre las principales empresas del sector. Había una clara necesidad



de generar un nuevo espacio para reunirnos y hacer negocios, mostrar las últimas innovaciones y debatir tendencias", afirmó el Ing. Gabriel Pennella, Presidente de Big Dipper, haciendo un balance en el final de la jornada.

EXPOSITORES

Security Day contó con las siguientes empresas expositoras: Big Dipper, CEMARA, Control 24, Dahua, Dialer, Fiesa/Hikvision, Hurin/Secutron, Intelktron, Kit Experto, Negocios de Seguridad, Netcamara, Netio, Play Seguridad, PPA, Radio Oeste, SEG, Siera, SPS, Starx, Trinergia (Alonso Alarmas, DXControl, Softguard), Western Digital y ZKTeco.

CHARLAS

En total, en las dos salas de conferencias se llevaron a cabo 18 charlas sobre los temas más importantes de la agenda del sector, entre los que se incluyen biometría y soluciones en seguridad; automatización de portones; puertas y barreras; videoseguridad + inteligencia de negocios; hardware y software para centrales de monitoreo; videovigilancia;

videoconferencia; video ultra HD y soluciones de domótica.

- Sala A: Crow, Innovación superadora, a cargo de Starx Security; Biometría y soluciones en seguridad, ZKTeco; Presentación de empresa a cargo de SEG; Automatización de puertas, portones y barreras, PPA; App para integración de alarmas comunitarias, Kit Experto; cercos eléctricos Certrec y comunicador NanoMesh; Play Security Systems; Control de accesos, Intelktron; Videovigilancia e inteligencia de negocios, Netcamara; Tecnología de almacenamiento Purple; W. Digital.
- Sala B: Monitoreo en un solo sistema y alarmas IP, a cargo de Softguard y Alonso (Trinergia); Hardware y software para salas de monitoreo, Big Dipper; Drones, videovigilancia y videoconferencia, Dahua; Sistemas de detección y aviso de incendios Secutron, Hurin; soluciones Paradox, Fiesa; Videoofied para verificación de alarmas de Honeywell, Dialer; Comunicador Nt-link, Netio; Video Ultra HD y soluciones de domótica, Siera; Smart City Solution, Hikvision. ■