



VideoVigilancia: Un servicio de seguridad que crece a escalas mundiales

Una de las herramientas de seguridad que creció de manera más exponencial en los últimos años es el servicio de video vigilancia por IP, potenciado por el aumento de dispositivos tecnológicos que se registran en los hogares y de uso remoto.

Simplemente con tener una conexión a internet, los usuarios pueden acceder a sus sistemas de cámaras y conocer lo que está sucediendo dentro de su hogar o en los accesos al mismo, lo que proporciona, por un lado la tranquilidad de poder monitorear en tiempo real el domicilio, pero además el efecto preventivo de visualizar las cámaras.

De acuerdo a un estudio de la consultora especializada IHS, la videovigilancia registra anualmente en todo el mundo un incremento del 7% motorizado por la aceleración de la adopción de estos sistemas en los usuarios residenciales, de la mano de los circuitos cerrados con tecnología 4K y las aplicaciones para acceso remoto.

Originalmente, esta herramienta de seguridad comenzó a instalarse en grandes dimensiones industriales, para la protección de activos y stocks. Pero con las mejoras en conectividad y la expansión de dispositivos móviles, cada vez más sectores lo aplican, tales como comercios, hospitales, barrios cerrados, transportes, y, naturalmente, hogares.

Además de la prevención en materia de seguridad, los circuitos de videovigilancia dentro del hogar también se utilizan para controlar los movimientos y horarios del personal habitual, hacer un seguimiento de adultos mayores con alguna vulnerabilidad física o tener la tranquilidad de poder visualizar lo que están haciendo los niños con una niñera.

En cuanto a las cámaras exteriores, o a los circuitos que se instalan para vacaciones, además se combina en el caso de Control Novit con el monitoreo constante del Centro de Monitoreo, que funciona las 24 horas durante todo el año, para identificar qué está sucediendo en los accesos al hogar y dar aviso inmediato a las fuerzas de seguridad, además de enviar refuerzos propios.