

VUpoint P2P, video verificación en tiempo real de Risco Group



RISCO
+1 305 407-8229
SalesLatam@riscoingroup.com
www.risogroup.com

Risco Group anuncia el lanzamiento de la plataforma VUpoint P2P, una solución de video verificación en tiempo real de fácil instalación para su gama de sistemas de seguridad profesionales y Smart Home, que integra a la perfección cámaras IP para ofrecer un máximo nivel de seguridad y comodidad para los clientes residenciales y comerciales.

La tecnología exclusiva P2P de VUpoint permite una rápida instalación plug & play, ahorrando tiempo gracias a la sencilla configuración de cámaras que no requiere la configuración del router. Esto representa una oportunidad única para que los instaladores profesionales ingresen al mundo IP sin ningún tipo de formación adicional o conocimientos especializados.

Diseñada para ofrecer fiabilidad y comodidad, la intuitiva aplicación para dispositivos móviles y las aplicaciones web de RISCO permiten a los clientes y a las centrales receptoras de alarma visualizar videos en tiempo real o imágenes en cualquier momento y en cualquier lugar en respuesta a cualquier evento, para verificar rápidamente si una alarma es real o falsa, con lo que se incrementa la eficiencia de la central receptora al reducir el número de respuestas innecesarias a las falsas alarmas. Además, incluso cuando no hay alarma, los clientes pueden, por ejemplo, ver las instalaciones protegidas, consultar el estado de sus familiares o comprobar el estado de un negocio u oficina.

Como complemento para los sistemas de seguridad de Risco integrados a la nube, nuevos o existentes, VUpoint permite utilizar múltiples cámaras IP para una escalabilidad sin restricciones, lo que ofrece a los instaladores profesionales aumentar su potencial de crecimiento y optimizar la seguridad del cliente. Todos los modelos de cámaras para interiores o exteriores disponen de WiFi, ofreciendo video e imágenes en HD para un mejor control y verificación, mientras que la nube proporciona notificaciones y transmisión con seguridad avanzada de red y un nivel máximo de privacidad del usuario, configurable por el cliente. ■

Módulo de comunicación Intercell Cloud de Security Factory



SECURITY FACTORY
+54 11 4633-3538
ventas@securityfactory.com.ar
www.securityfactory.com.ar

Security Factory planea para este año presentar una nueva línea de productos basados en tecnología WiFi, cuyo primer lanzamiento será el del Intercell Cloud, un módulo de comunicación que puede conectarse en cualquier panel de alarma del mercado mediante tecnología inalámbrica.

La instalación es sumamente sencilla, y para aquellos que ya han trabajado con Intercell GSM, encontrarán los mismos pasos de conexión.

VENTAJAS

Por tratarse de un módulo WiFi no requiere cableado hasta el router ni necesita redireccionar puertos, lo cual se traduce en una importante reducción de tiempos en instalación. Y continuando con la tendencia del auto monitoreo, a través de la exclusiva app Intercell Cloud, el usuario final podrá tener el control total del panel de alarma en su celular, con dos ventajas fundamentales: el estado de alarma y todos los reportes de disparo son en tiempo real y sin realizar gastos adicionales.

En cuanto al instalador, Intercell Cloud le permite aumentar su rentabilidad al brindarle la oportunidad de volver a hacer negocios con sus clientes actuales, ofreciendo una nueva tecnología y una nueva forma de poder controlar su panel a distancia al mejor precio del mercado.

¿Cómo se usa el módulo? Security Factory trabajó fuertemente en desarrollar una aplicación con una interfaz de usuario simple, elegante y totalmente intuitiva. Mediante sus botones el usuario final podrá controlar las dos salidas por relé para activar o desactivar el panel de alarma o cualquier otro elemento electrónico que desee. El estado de la alarma se puede visualizar en tiempo real, se puede revisar el historial de acciones y, como un detalle diferencial, se agregó un botón de SOS, independientemente del módulo, con el cual se enviará un SMS solicitando ayuda con las coordenadas en Google Maps.

Por otro lado, con la app, se podrán crear dos tipos de perfiles de usuario distintos: uno para que los residentes del lugar donde esté instalado el módulo puedan utilizar la app y además recibir los reportes de disparo de alarma, mientras que el otro perfil está pensado para aquellas personas ajenas al lugar, los cuales solo van a recibir reportes de alarma, pero no podrán hacer uso del módulo. ■