

Solución para estaciones de monitoreo Videofied de Honeywell



SF TECHNOLOGY
+54 11 4923-0240
info@sf-technology.com
www.sf-technology.com

Durante la presentación del nuevo producto de videoverificación VIDEOFIED, el Gerente regional de Honeywell Security and Fire para el Cono Sur, Facundo Piedra, explicó las características de la nueva solución. "Videofied nace de la necesidad actual de las empresas de vigilancia. Las falsas alarmas generan altísimos costos operativos y hoy superan el 90% de los eventos que reciben las centrales de monitoreo. Verificar físicamente con acuda o la integración con otros sistemas como CCTV implica costos elevados de hardware, capacitaciones constantes a técnicos y operadores y una compleja integración entre los sistemas. Videofied viene a eliminar todos esos problemas en una única solución", explicó el directivo de Honeywell.

CARACTERÍSTICAS

- Sistema integrado 100% inalámbrico de videoverificación: un único panel de alarma que contiene comunicador IP/GSM y un transceptor RF para la comunicación con todos los periféricos.
- PIRs con cámara integrada: a diferencia de otros sistemas, los PIRCAMs de Videofied fueron desarrollados 100% para estaciones de monitoreo, alcanzando una transmisión de datos mínima para el envío de video.

- Alcance: cada panel puede gestionar 25 dispositivos inalámbricos, entre teclados con lector de proximidad, PIR-CAMs con IR, magnéticos, sirenas, detectores de humo, Pirs convencionales, etc. Admite hasta 20 usuarios y 4 zonas. El panel tiene un alcance de RF de más de 50 metros, ideal para cualquier escenario.
- Ventajas: Videofied no se programa sino que se configura paso a paso desde el teclado, totalmente en español. No hay necesidad de manuales ni capacitaciones técnicas al instalarlo. Al ser 100% inalámbrico, se ahorran recursos y dinero en instalación y configuración.
- Integración con los softwares de monitoreo existentes: cualquier central de monitoreo que utilice Bykom, SoftGuard, Mastermind, etc., puede empezar a utilizar Videofied sin necesidad de hardware adicional ni invertir en migraciones. Simplemente debe colocar una receptora virtual (FRONTEL), integrada a los softwares citados.
- Mantenimiento remoto.
- Videofied es una solución pensada para eliminar gastos adicionales: puede ofrecer videoverificación y una aplicación para el usuario final que genera valor agregado al servicio. ■

Nuevos discos WD Purple™ de 10 TB de capacidad



WESTERN DIGITAL
www.wdc.com

Western Digital anuncia la disponibilidad de los discos duros WD Purple™ 10TB HDD, los integrantes más nuevos en su línea de discos duros de alta capacidad para aplicaciones de videovigilancia. De acuerdo con IHS Markit, el crecimiento anticipado de cámaras de seguridad de alta resolución y compatibles con 4K aumentará la demanda en los próximos años de almacenamiento de videovigilancia para soportar los sistemas que incorporen estas nuevas tecnologías. Con mayor capacidad y la tecnología de vanguardia demostrada, el WD Purple™ 10TB HDD está optimizado para sistemas de videovigilancia 24x7 y para hasta 64 cámaras de alta definición en ambientes de seguridad residenciales y de pequeñas empresas.

- Optimizados para soportar las demandas de los ambientes de grabación DVR y NVR que operan de forma ininterrumpida, los discos duros WD Purple ofrecen bajo consumo de energía, las exclusivas tecnologías de WD® y muchas funciones de desempeño avanzadas, incluyendo:
 - Tecnología AllFrame 4K™: mejora el so-

porte para la transmisión ATA para ayudar a reducir la pérdida de imagen a través de una tecnología de administración de políticas de caché propietaria, que optimiza el flujo de datos y la reproducción en general. El WD Purple™ 10TB HDD incluye exclusivas mejoras de firmware que protegen contra el pixelado de video y las interrupciones dentro de un sistema de vigilancia.

- Tecnología HelioSeal™: con mayor capacidad de almacenamiento y menor consumo energético, el WD Purple™ 10TB HDD utiliza la tercera generación de la tecnología HelioSeal, incorporada hace tres años en más de 12 millones de discos al mes de diciembre de 2016.
- Sistemas de vigilancia escalables: diseñados para operaciones 24x7 con soporte para sistemas de múltiples bahías con una carga de trabajo de 180 TB por año y componentes resistentes a las manchas, estos discos duros pueden utilizarse en sistemas de vigilancia de pequeña y gran escala de alto desempeño y alta definición. ■