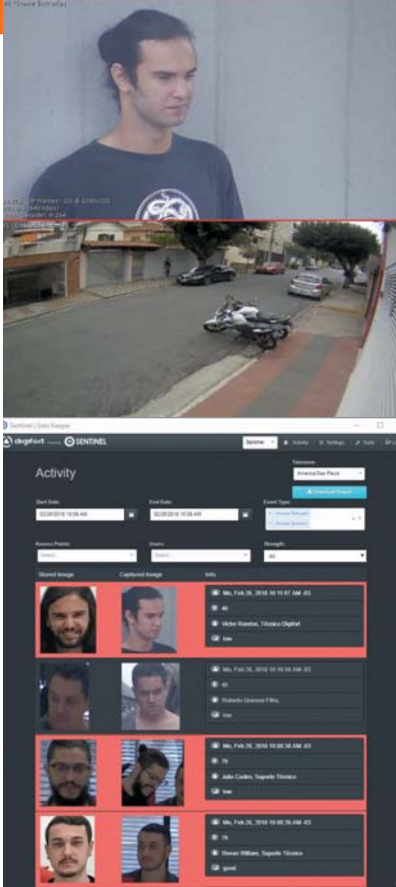


## Módulo para reconocimiento facial de Digifort



**DIGIFORT**  
operaciones@digifort.com  
www.digifort.com

Digifort presenta su nuevo módulo de reconocimiento facial en la Argentina, que complementa su solución de seguridad, que incluye administración de video, video analíticas, reconocimiento de patentes, Video Synopsis, integración POS y monitoreo de alarmas. Este nuevo módulo fue desarrollado en conjunto con Sentinel Inc., empresa líder en reconocimiento de rostro, y fue pensado para lograr un reconocimiento de rostros en situaciones adversas.

Desde Digifort, entienden que para que una función sea exitosa, debe trabajar correctamente en todos los escenarios y brindar soluciones a sus clientes, sin importar condiciones externas. Es por eso que la compañía de software se concentró en desarrollar una poderosa herramienta, pensada para hacer reconocimiento de rostro en escenarios involuntarios.

Dentro del mundo de reconocimiento de rostro, existen dos grandes escenarios. Uno de ellos es el de reconocimiento voluntario donde, por ejemplo, se hace posicionar a una persona frente a una cámara, quitándose cualquier accesorio que pueda afectar al reconocimiento (lentes, gorros, etc.) y con condiciones de luz ideales. El otro escenario, más complejo, es el del reconocimiento involuntario, donde la persona a ser reconocida puede no estar mirando a la cámara en ese preciso instante, tener puestos lentes, gorros, capuchas, etc.

Sobre este último escenario es sobre el que Digifort entendió que la mayoría de las opciones del mercado no obtienen buenos resultados. Por eso desarrolló esta nueva herramienta, que ya está siendo utilizada en monitoreo ciudadano, ingresos con multitudes como estadios y shoppings; aplicada tanto en cámaras fijas como en domos PTZ.

Con esta nueva herramienta Digifort es capaz de generar, a través del video, o de una carga manual, una base de datos de rostros sobre la cual puede generar eventos de alerta, automatización y apertura automática de puertas, encendido de luces, etc.

De esta forma, la compañía sigue posicionándose en el mercado como el software de seguridad primero en ventas, ofreciendo una solución integral, capaz de atacar todas las problemáticas de seguridad desde una misma plataforma.

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Registra todos los rostros, conocidos y desconocidos.
- Inscribe desde eventos desconocidos una cara específica.
- Lista "negra" y lista "blanca".
- Escala automática de alertas.
- Alto nivel de reconocimiento, bajo nivel de falsos positivos.
- Registro de actividad: registra cualquier rostro activo.
- Dispara los eventos globales dentro de la plataforma Digifort. ■

## Backup y gestión de archivos LaCie DJI Copilot de Seagate



**ARG SEGURIDAD**  
ventas@argseguridad.com  
www.argseguridad.com

LaCie presenta la unidad LaCie DJI Copilot de Seagate, con diseño exclusivo de Neil Poulton, la solución BOSS (Backup On-Set Solution) más completa del mercado. Con este dispositivo, los profesionales de la fotografía y video ahorrarán tiempo realizando copias de seguridad frente a una computadora: DJI Copilot permite no solo hacer copias de seguridad de las tomas de un dron en vuelo, sino que también ofrece la posibilidad de gestionar los archivos y cargar dispositivos móviles directamente desde la unidad DJI Copilot.

El dispositivo permite realizar copias de un gran número de medios: drones, tarjetas de memoria, cámaras de video, smartphones, unidades flash USB, discos duros externos, entre otros dispositivos de almacenamiento.

Las posibilidades son infinitas, ya que se puede monitorear el estado de trans-

ferencia de los archivos, la capacidad restante del DJI Copilot y la carga de su batería incorporada a través del display del disco.

Así, el profesional podrá revisar cada una de las tomas desde un smartphone o tablet con tan solo conectar la unidad a su dispositivo móvil por medio de la aplicación Copilot BOSS, que permite ver, organizar, renombrar, borrar y gestionar todos los archivos desde un dispositivo móvil.

Esta unidad profesional cuenta con certificación IP67, lo que la hace sumamente robusta y resistente a caídas, polvo y salpicaduras. Además, la transferencia de datos se realiza con tasas de hasta 5 Gb/s.

La unidad tiene una capacidad de 2 TB, lo cual permite almacenar hasta 65 horas de video en 4K a 30 fps o más de 20,000 imágenes en formato RAW. ■