

Suspect Detection Systems

Sistema para detección de sospechosos Cogito

Diseñado como parte de una base central de conocimientos y control, Cogito puede identificar un sospechoso de manera inequívoca mediante tecnología biométrica, almacenamiento de voz y los números de identificación para seguimiento futuro.

Cogito es una herramienta automatizada de interrogatorio y control para toma de decisiones, para detectar e identificar delincuentes y terroristas, que utiliza atributos psicofisiológicos y métodos y técnicas de interrogatorio de seguridad probados y arraigados.

El sistema se presenta en dos versiones: fijo, o central, distribuido en salas de interrogatorio y móviles distribuidos en la escena del delito.

Fijo o Central

- Control y monitorización centrales de todas las estaciones.
- Recolección de datos de estaciones.
- Comunicación.
- Base de datos centralizada.

- Motor central de auto-aprendizaje para extracción de datos
- Capacidades de exportación e importación de y a otras bases de datos.

Móviles

- Sistemas en forma de quiosco situados en todo aeropuerto internacional o en controles de fronteras.
- Las maletas móviles que viajan con las autoridades para ayudarles a realizar interrogatorios rápidos en el terreno.
- Las estaciones de prueba fijas y móviles incluyen: validación biométrica y con documentos, grabación de voz e imagen, resultado de prueba subjetivo comparado con pruebas anteriores.

Método del sistema

- Metodología basada en reacción psicofísica estimulada (SPPR por sus siglas en inglés)
- Creación de referencias cruzadas de información objetiva con reacciones subjetivas a problemas y estimulación específicos vinculados con el terrorismo.
- Utilización del método "Test de conocimiento culpable" (GKT) en contraposición a la "Técnica de la pregunta de control" (CQT)
- Adaptación de preguntas en tiempo real, basándose en respuestas a diversas preguntas y pruebas anteriores; Evaluación con personas de perfil similar e identidad supuesta.



(54 11) 4857-0861
ventas@simicro.com
www.simicro.com

Lanzamiento de SoftGuard

Nuevo módulo SG-SCHEDULER

Materializando el compromiso de desarrollo continuo y evolución del E.R.P para monitoreo SoftGuard, SoftGuard anuncia el lanzamiento del primer módulo bajo plataforma .NET, el SG SCHEDULER.

El SG SCHEDULER tiene como principal objetivo determinar agendas, definiendo condiciones de eventos a cumplirse o generar alarmas si no se cumplen. Estos eventos a controlar se definen dentro de un calendario con día y hora, y ante la falta de su recepción el sistema SoftGuard genera el evento correspondiente para alertar al Operador.

Este módulo es de libre descarga (sin costo alguno) para todos los usuarios de SoftGuard que se encuentren con su plan anual de soporte activo y podrán obtenerlo al realizar el download desde nuestro sitio web.

Aplicaciones

- Control de Rondas para Guardias y Vigiladores mediante la utilización de dispositivos como el sistema ActiveGuard con transmisión on-line por GPRS.
- Control de Rutinas o recorridos preestablecidos mediante el accionar de sensores conectados a paneles de alarma de un o varios domicilios.
- Control específico de Horarios en clientes donde no existe una planilla semanal establecida. Un ejemplo típico son las casas de verano o de fin de semana, donde suele suceder que por periodos muy largos

no se producen activaciones/desactivaciones. La familia concurre en una determinada fecha e indica cuando se retira (para volver a estar ausente por otro largo período) por ejemplo el 31 de enero. En este caso se programa para un horario del día 31/01/09 la recepción de un evento de CLOSE o activación. De esta forma la Estación de Monitoreo asegura la protección del domicilio para el periodo posterior sin presencia del cliente.

- Otras aplicaciones: Control de refrigeradores, Máquinas, Filtros de piscinas, Iluminación, Señalización, etc.



(54 11) 4136-3000
info@softdemonitoreo.com
www.softdemonitoreo.com