

Empresa

Herta Security es líder mundial en innovación en reconocimiento facial. La compañía ofrece soluciones orientadas al cliente final para aplicaciones de videovigilancia, control de acceso y marketing.

Investigación

Herta apuesta fuertemente por I+D+i para garantizar una ventaja competitiva sostenible.

Innovación

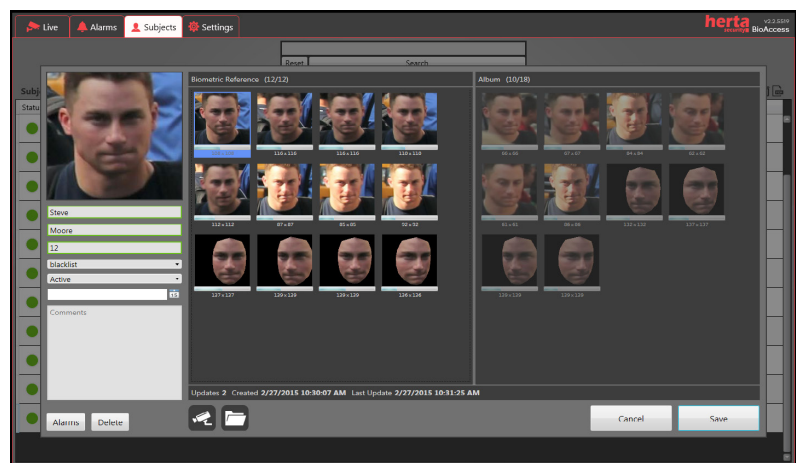
La innovación es el factor clave en nuestro desarrollo tecnológico, que convierte nuestros productos en referentes de la industria.

Orientación al usuario

En Herta creemos que la clave del éxito en las aplicaciones biométricas está en diseñarlas priorizando las necesidades de nuestros clientes.

Subjects found 11

Status	Photo	Name	Last name	Code	Group	Comments	Updates	Created	Modified	Expiry date
●		John	Borrote	01	whitelist		0	2/28/2015 9:49:38 AM	2/28/2015 10:04:45 AM	3/16/2015 12:00:00 AM
●		Nancy	Cooper	02	blacklist		0	2/28/2015 9:51:30 AM	2/28/2015 10:04:55 AM	3/25/2015 12:00:00 AM
●		Mike	Seagun	03	whitelist		0	2/28/2015 9:52:07 AM	2/28/2015 10:05:05 AM	3/22/2015 12:00:00 AM
●		Ashley	Diaz	04	whitelist		0	2/28/2015 9:42:05 AM	2/28/2015 10:05:13 AM	Never
●		John	Smith	05	blacklist		0	2/28/2015 9:42:04 AM	2/28/2015 10:05:21 AM	Never
●		Joseph	Williams	06	whitelist		0	2/28/2015 9:42:04 AM	2/28/2015 10:05:30 AM	Never
●		Freddie	Rodriguez	07	whitelist		0	2/28/2015 9:42:04 AM	2/28/2015 10:05:58 AM	Never
●		Marie	Johnson	08	blacklist		0	2/28/2015 9:42:04 AM	2/28/2015 10:06:12 AM	Never
●		Alice	Wilson	09	blacklist		0	2/28/2015 9:42:04 AM	2/28/2015 10:06:21 AM	Never
●		Sean	Thomas	10	whitelist		0	2/28/2015 9:42:04 AM	2/28/2015 10:03:30 AM	Never
●		Steve	Buscetti	11	whitelist		0	2/28/2015 9:42:04 AM	2/28/2015 10:04:18 AM	Never



La tecnología de control de acceso facial de Herta Security permite restringir el acceso de usuarios a recintos físicos.

CONTROL DE ACCESO FACIAL

La tecnología facial permite tanto identificar a una persona entre varios candidatos como verificar una identidad propuesta por el usuario.

Nuestra solución de control de acceso facilita la gestión de usuarios en cualquier momento e incluso permite registrar mediante captura de vídeo (*on-the-fly*). Esta tecnología funciona correctamente con ocultación parcial de la cara, uso de gafas, pañuelos o gorras, cambio de expresión facial y con rotaciones moderadas de la cara, y no permite la suplantación de usuarios mediante fotografías.

El control de acceso biométrico resulta particularmente adecuado para limitar el acceso de usuarios a recintos físicos como edificios, oficinas, salas de servidores o zonas de seguridad restringida en general.

ESPECIFICACIONES

- Tecnología completamente automática
- Soporta cambios de expresión facial y presencia de gafas, barba, pañuelos o gorras
- Capacidad de registrar sujetos a partir de una o varias fotos y vídeos
- Máxima eficiencia al registrar con varias fotos o con un vídeo
- Evita la suplantación de usuarios mediante fotografías

GESTIÓN DE IDENTIDADES

- Función de registro automático de usuarios
- Soporta creación de listas blancas y negras
- Gestión de alarmas durante ejecución, altamente configurable
- Sistema compacto, flexible, con gestor multilingüe
- Alarmas exportables a formato PDF y visualizables en dispositivos móviles remotos

VERIFICACIÓN ÁGIL Y CÓMODA

Tipo de identificación	Facial, sin contacto, a distancia y en movimiento
Velocidad base de datos	Búsqueda de un usuario entre 500.000 en tiempo real, usando un PC convencional
Resolución de captura de vídeo	Alta definición
Resolución en detección	Caras a partir de 20 x 20 píxeles
Resolución en reconocimiento	Caras a partir de 70 x 70 píxeles, recomendado 100 x 100 píxeles
Resolución en registro	Caras a partir de 100 x 100 píxeles, recomendado 150 x 150 píxeles
Rotación facial	Funcionamiento óptimo hasta 30°, tanto horizontal como vertical



+34 936 020 888 Barcelona (Spain)
+34 902 750 757 Madrid (Spain)
+44 2030 518295 London (UK)
+1 213 2211086 Los Angeles (USA)



www.hertasecurity.com



info@hertasecurity.com