

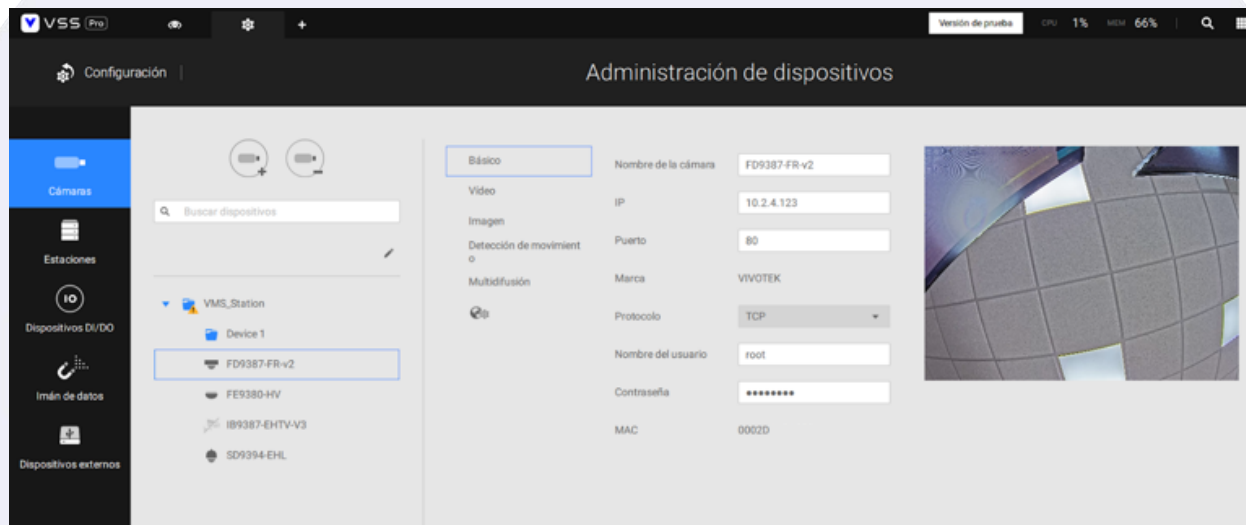
|| Guía rápida||

Integración de Cámara de Reconocimiento Facial
- Software VSS(Data Magnet)

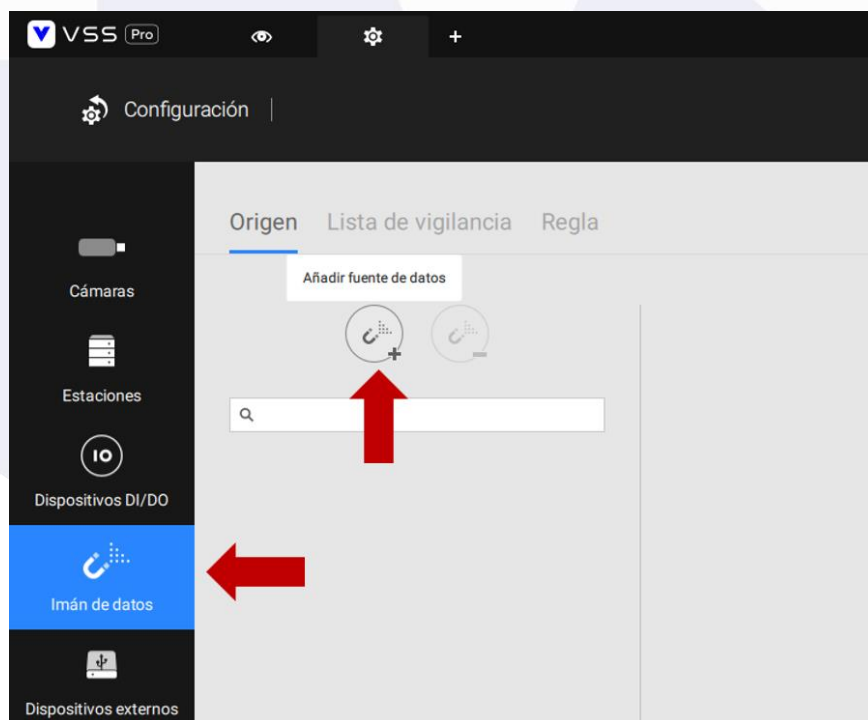
Integración de Cámara de Reconocimiento Facial - Software VSS(Data Magnet)

***Nota:** Tome en cuenta que el Imán de datos se encuentra disponible en la versión de VSS Standard y Professional.

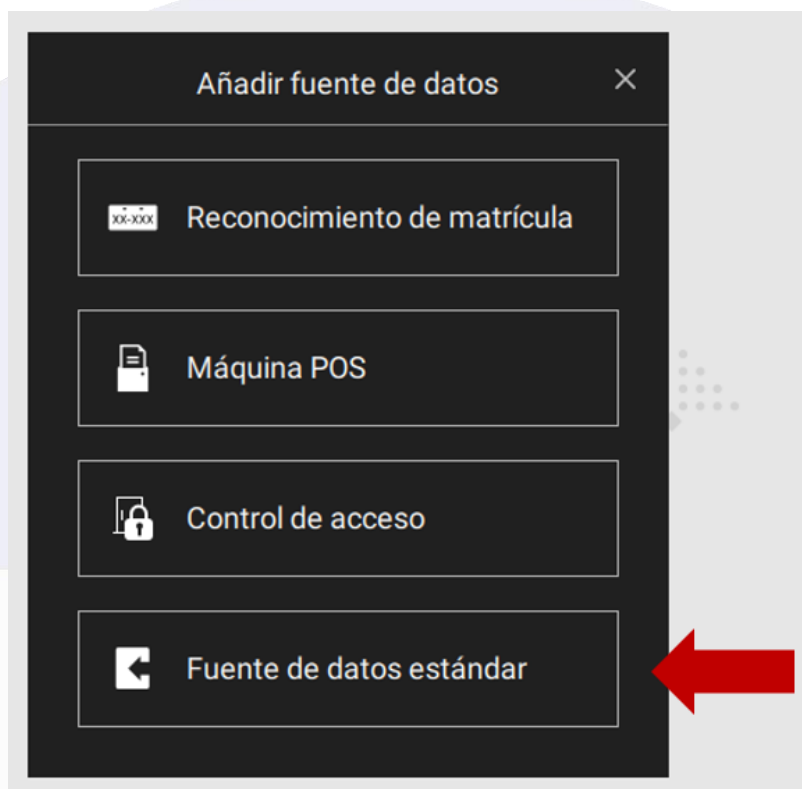
1. Agregue la cámara al software VSS.



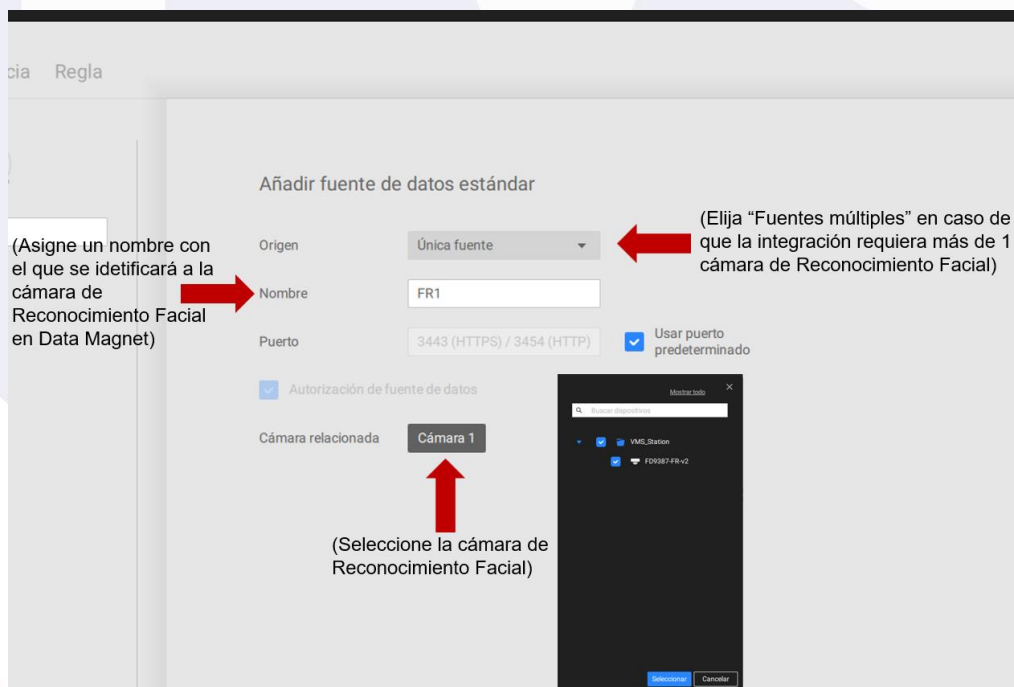
2. Desde el apartado "Imán de datos" > "Origen" añade una nueva fuente de datos.



3. Seleccione "Fuente de datos estándar".



4. Rellene los campos de la fuente de datos, al final presione "Aplicar".



5. Ingrese al Web Service de la Cámara FR y siga la Ruta “Configuración” > “Aplicaciones” > “Admon de paquetes” > “Paquete” > seleccione de la lista “Facial Recognition”.

The screenshot shows the VIVOTEK web interface for package management. The breadcrumb trail is: Inicio > Configuración del cliente > Configuración > Idioma > Aplicaciones > Administración de paquetes. The left sidebar lists various system and application settings. The main content area is titled 'Administración de paquetes' and has two tabs: 'Paquete' and 'Licencia'. Under 'Cargar paquete', there is a 'Seleccionar archivo' button and a 'Cargar' button. The 'Estado de recursos' section shows CPU usage at 72%, internal storage at 495.144 MB (197.765 MB free), and memory at 1981.171 MB (346.496 MB free). A yellow warning box states: '¡Aviso! Eliminará los archivos temporales y los archivos subidos de FTP.' with a 'Borrar' button. The 'Lista de paquetes' table is as follows:

	Nombre	Versión	Estado	Licencia	Tamaño		
<input type="radio"/>	Trend Micro IoT Security	1.3g.a1.9.1	Installed	N/A	6.367 MB		
<input type="radio"/>	Facial Recognition	1.00.67	ENCENDIDO	N/A	293.308 MB		

Below the table are buttons for 'Iniciar', 'Detener', and 'Programación'. A red arrow points to the 'Facial Recognition' package name.

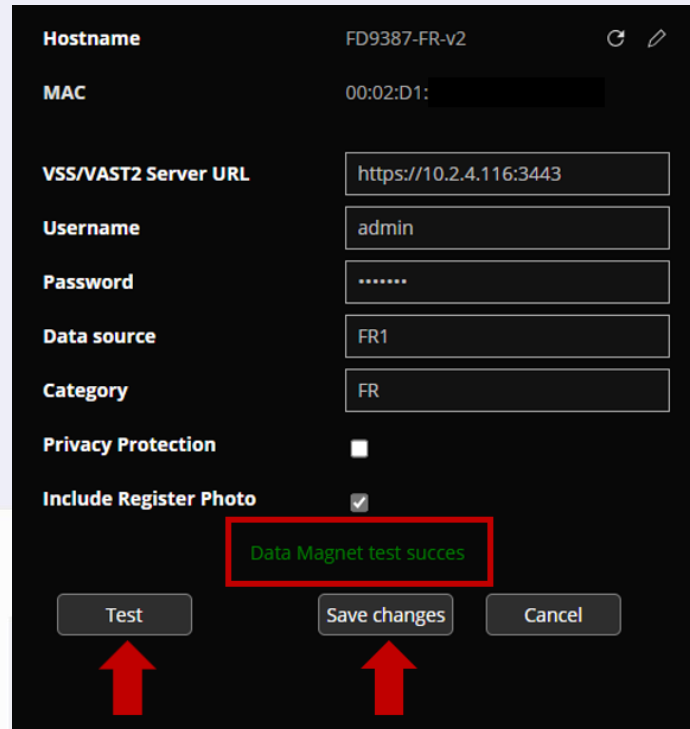
6. Diríjase al apartado “System” > “VAST 2” y rellene los campos de VSS Event Push Settings.

The screenshot shows the 'VSS Event Push Settings' configuration page. At the top, there are tabs for 'Live', 'People', 'Operation', and 'System'. The page title is 'VAST 2' and 'Synchronize'. Below the title is a diagram showing an 'FR camera' connected to 'VSS / VAST2'. The configuration fields are:

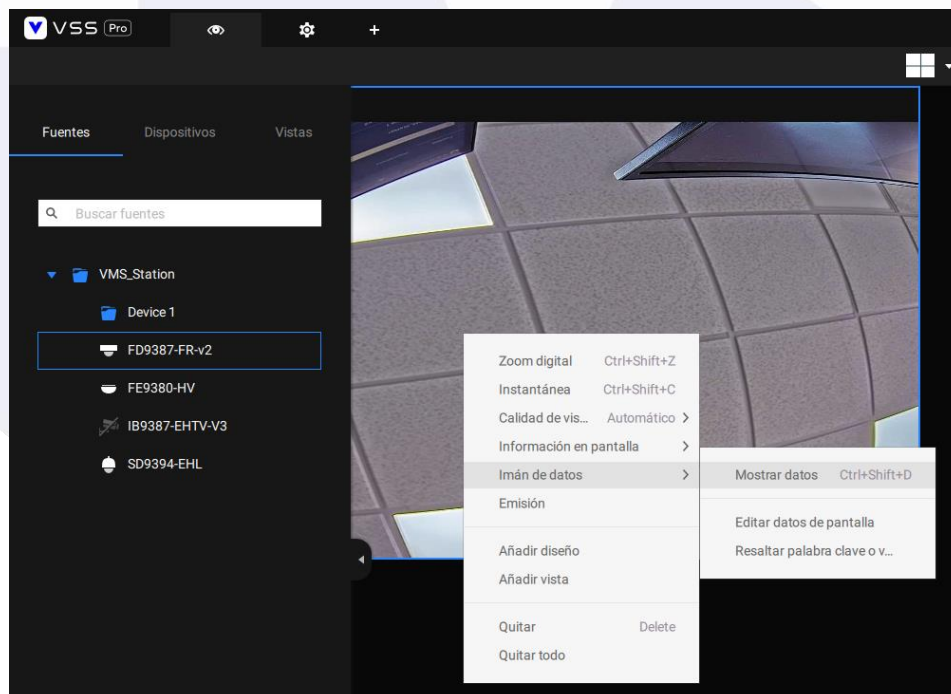
- Hostname:** FD9387-FR-V2
- MAC:** 00:02:D1: [redacted]
- VSS/VAST2 Server URL:** https://10.2.4.116:3443 (Protocolo):(IP de la PC servidor):(Puerto) **HTTPS:3443/HTTP:3454**
- Username:** admin (Usuario de la cuenta VSS)
- Password:** [redacted] (Contraseña de la cuenta VSS)
- Data source:** FR1 (Nombre con el que se identificó la cámara de Reconocimiento Facial en Data Magnet)
- Category:** FR
- Privacy Protection:**
- Include Register Photo:**

At the bottom, there are buttons for 'Test', 'Save changes', and 'Cancel'.

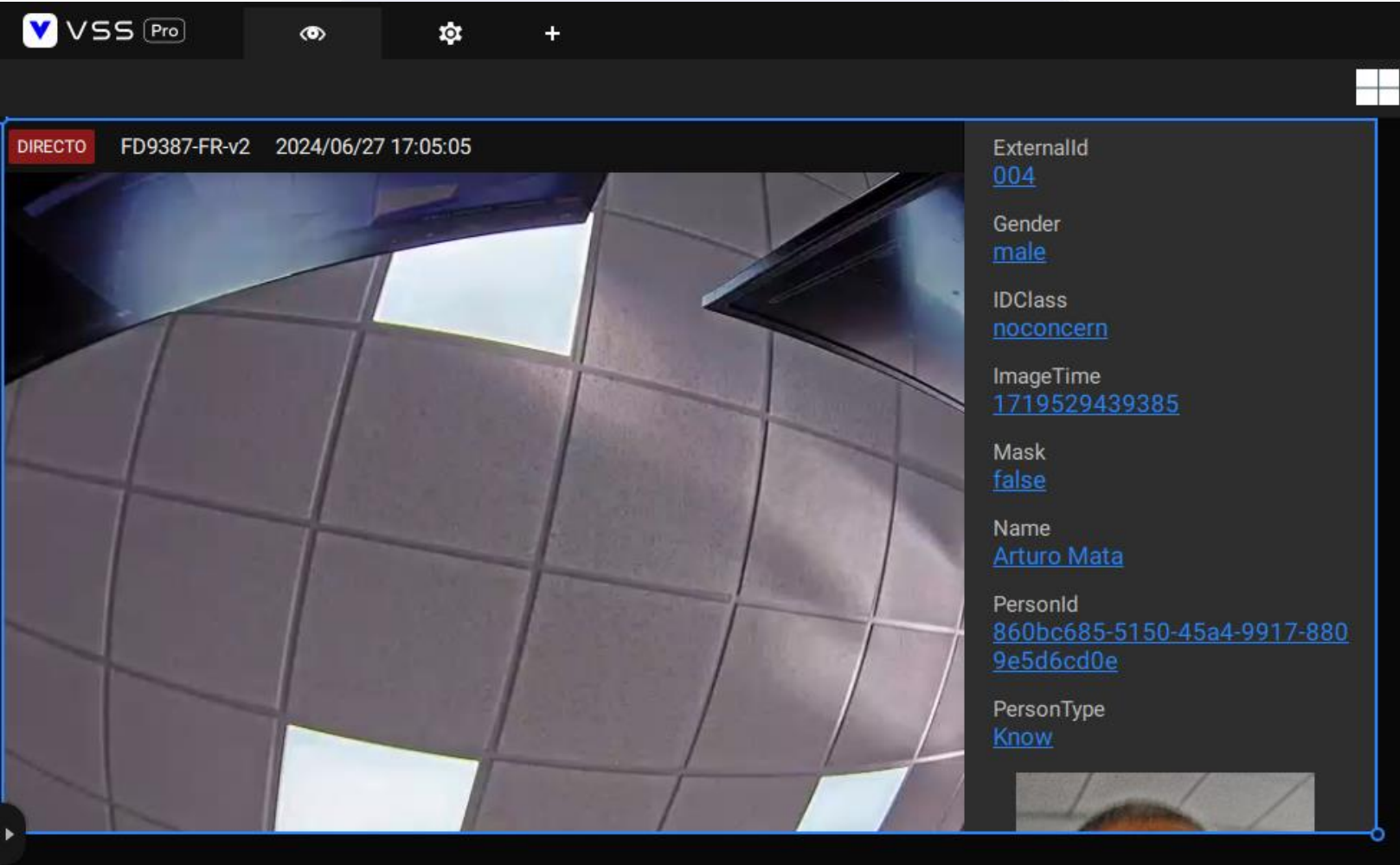
7. Para confirmar la conexión presione “Test” y aparecerá el mensaje “Data Magnet test succes” ,guarde la información con “Save changes”.



8. Desde el software VSS abra la vista en vivo de la Cámara de Reconocimiento Facial y haga clic derecho sobre el video en vivo, diríjase a “Imán de datos” > “Mostrar datos”.



9. Posteriormente comenzará a mostrar los datos de las personas registradas.



The screenshot displays a security camera interface. At the top left, there is a 'VSS Pro' logo. Below it, a red 'DIRECTO' label is followed by the camera ID 'FD9387-FR-v2' and the timestamp '2024/06/27 17:05:05'. The main area shows a live video feed of a curved, grid-patterned ceiling. On the right side, a metadata panel lists the following information:

- ExternalId: [004](#)
- Gender: [male](#)
- IDClass: [noconcern](#)
- ImageTime: [1719529439385](#)
- Mask: [false](#)
- Name: [Arturo Mata](#)
- PersonId: [860bc685-5150-45a4-9917-8809e5d6cd0e](#)
- PersonType: [Know](#)

A small thumbnail image of a person's head is visible at the bottom right of the metadata panel.