## **Table of Contents**

| Guías de Configuraciones > VIVOTEK > Cámaras IP > Reconocimiento Facial    |   |
|--|---|
| Integración de Cámara de Reconocimiento Facial - Software VSS(Data Magnet) | 2 |

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



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.

| VSS Pro  | an 🕸 +   |   |   |  | Versión de prueba | nu 1% HEM 66%   Q 🖩 |
|--|--|---|---|--|-------------------|---------------------|
| að Configu   | iración  |   | Administració   | n de dispositiv  | vos               |                     |
| Clamans<br>Estadones<br>Dispositivos DUDO<br>Cin.<br>Imán de detos<br>Estadones<br>Dispositivos enternos | Ever deposition  Ever deposition  VAG,Station  Device 1  F0387-FR-v2  FE330-HV  S03934-EHL | Bástco<br>Video<br>Imagen<br>Detección de m<br>o<br>Multidifusión<br>€® | Nombre de la cámana<br>IP<br>Puerto<br>Marca<br>Protocolo<br>Nombre del usuano<br>Contraseña<br>MAC | FD9387-FR-v2<br>10-2-4-123<br>60<br>VVVOTEK<br>TCP<br>root<br> | -                 |                     |

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



3. Seleccione "Fuente de datos estándar".



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

| cia Regla             |                      |                                    |  |
|-----------------------|----------------------|------------------------------------|--|
|                       | Añadir fuente de     | datos estándar                     | (Elija "Euoptos múltiplos" op coso do                                    |
| (Asigne un nombre con | Origen               | Única fuente 🔻                     | que la integración requiera más de 1<br>cámara de Reconocimiento Facial) |
| cámara de             | Nombre               | FR1                                |  |
| en Data Magnet)       | Puerto               |                                    | Usar puerto predeterminado   |
|                       | Autorización de fuer | nte de datos<br>Q. But             | Mastantado X   |
|                       | Cámara relacionada   | Cámara 1 🗸 🥊                       | 8  |
|                       | (Seleccio<br>Reconoc | ne la cámara de<br>imiento Facial) |  |

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".

| VIVOTEK   | Inicio C   | onfiguración del   | cliente   | Configuracio  | ón lo |  |
|---|--|--------------------|-----------|---------------|-------|--|
|   | Aplicaciones > Administración de   | paquetes           |           |               |       |  |
| Sistema   | Paquete Licencia   |                    |           |               |       |  |
| Soporte   | - Cargar paquete   |                    |           |               |       |  |
| Red   | Seleccionar archivo Elegir archivo No se ha seleccionado ningún archivo Cargar |                    |           |               |       |  |
| Seguridad   | - Estado de recursos   |                    |           |               |       |  |
| יזב   | Cargando CPU: 72 %   |                    |           |               |       |  |
| Tamaño total de almacenamiento interno: 495.144 MB Tamaño libre: 197.76 |  |                    |           |               | MB    |  |
|   | Tamaño total de memoria:   | 1981.171 MB        | Tamaño li | ibre: 346.496 | MB    |  |
| Aplicaciones  | Porror elmosonemiento interno  |                    |           |               |       |  |
| Face Recognition  |  |                    |           |               |       |  |
| DIVDO   | ¡Aviso! Eliminará los archivos temporales y los archivos subidos de FTP.       |                    |           |               |       |  |
| Detección de<br>manipulación  | n de<br>ción Borrar  |                    |           |               |       |  |
| Detección del audio   | — Lista de paquetes —  |                    |           |               |       |  |
| Detección de impacto  | Nombra   | reión Estado       | Liconcia  | Tamaño        |       |  |
| Administración de<br>paquetes   | <u>Trend Micro IoT Security</u> 1.3g   | g.a1.9.1 Installed | N/A       | 6.367 MB      |       |  |
| Grabación   | Facial Recognition 1.  | 00.67 ENCEND       | N/A       | 293.308 MB    | • 8   |  |
| Almacenamiento  |  |                    |           |               |       |  |
|   | Iniciar Detener F  | Programación       |           |               |       |  |
|   |  |                    |           |               |       |  |
| Version: 1.2101.37.01k  |  |                    |           |               |       |  |

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

|        | Live                   | People            | Operation        | System   |
|--------|------------------------|-------------------|------------------|--|
| VAST 2 | Synchro                | nize              |                  |  |
|        |                        |                   |                  |  |
|        |                        |                   |                  |  |
| VSS E  | vent Push Set          | tings             |                  |  |
|        |                        | 0                 |                  |  |
|        |                        |                   | $\frown$         |  |
|        |                        | $\longrightarrow$ |                  |  |
|        | FR camera              |                   | VSS / VAST2      |  |
|        |                        |                   |                  |  |
|        | Hostname               | FD9387-           | FR-v2 C          |  |
|        | мас                    | 00:02:D1          |                  |  |
|        |                        | https://          | 110 2 4 116:2442 | (Protocolo):///IP.do.lo.PC.con/idor).(Duorto) **UTTPS:2442/UTTP:2454**             |
|        |                        | admin             | 10.2.4.110.3443  |  |
|        | Bacaword               |                   |                  |  |
|        |                        | EB1               |                  | (Nombra con el que se ideifíció la cómara de Reconocimiente Essiel en Date Magnet) |
|        |                        | FRI               |                  |  |
|        |                        | FR                |                  |  |
|        | Privacy Protection     |                   |                  |  |
|        | include Register Photo |                   |                  |  |
|        | Test                   | Save chang        | ges Cancel       |  |

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

| Hostname               | FD9387-FR-v2 C 🖉        |
|------------------------|-------------------------|
| МАС                    | 00:02:D1:               |
| VSS/VAST2 Server URL   | https://10.2.4.116:3443 |
| Username               | admin                   |
| Password               |                         |
| Data source            | FR1                     |
| Category               | FR                      |
| Privacy Protection     | •                       |
| Include Register Photo | M                       |
| Data Mag               | net test succes         |
| Test                   | ave changes Cancel      |
|                        |                         |

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.



