Manuales, Open-Sources y Tutoriales utilizados para la implementación de la APP WEB VIGICAM:

[Cara inteligente | Plataforma de reconocimiento facial | Innovación (innovatrics.com)](https://www.innovatrics.com/face-recognition-solutions/)

[Home · motioneye-project/motioneye Wiki · GitHub](https://github.com/motioneye-project/motioneye/wiki)

[readme bench · valepm0511/EasyRegister@7fe5263 · GitHub](https://github.com/valepm0511/EasyRegister/commit/7fe5263fe7610699ffdb0119085420103fb3aba3#diff-dd4daaaa77a46a9852bca56e3400aa203c45c64afe016ff9cfccd7544eedfc44)

[Integración de CCTV y Control de acceso: mejora la seguridad de empresa (youtube.com)](https://www.youtube.com/watch?v=rDEQ3StVcI8)

[Open Desk PRO - (Control de acceso) Agregar dispositivos Hikvision (youtube.com)](https://www.youtube.com/watch?v=Pw-gi7hCEMA)

[Open Desk PRO - API control de acceso (youtube.com)](https://www.youtube.com/watch?v=nTFFb9Pm348)

[API Web para dispositivos Hikvision (youtube.com)](https://www.youtube.com/watch?v=0fytrPUNK0w)

[Como instalar PYTHON 🐍 y OPENCV 👁️ en Windows [ Fácil y rápido ] (youtube.com)](https://www.youtube.com/watch?v=6R_VU958jPY&list=PLBg7GSvtrU2MOLWM0bGU1_FT3LsJPyY-5)

[Como crear tu propio DETECTOR DE OBJETOS con Haar Cascade | Python y OpenCV (youtube.com)](https://www.youtube.com/watch?v=v_cwOq06g9E)

[👨 DETECCIÓN DE ROSTROS 👩 con Haar Cascades Python – OpenCV (youtube.com)](https://www.youtube.com/watch?v=J1jlm-I1cTs&list=PLBg7GSvtrU2N5zbvH7ThBn04ZWJQ0LKli)

[Boavision Support | Video Demo Setup WiFi for HD22M102M Security Camera outdoor via CamHipro App (youtube.com)](https://www.youtube.com/watch?v=d_Oiz3KJ3SM)

[Login y Registro con HTML - CSS - JS || Parte1 (youtube.com)](https://www.youtube.com/watch?v=c3GoigQ5vRE&list=PLAFTVct4TDOa1HHObYNcGqRXsYTcCnfF4)

[Responsive Login Form Using Html and CSS (youtube.com)](https://www.youtube.com/watch?v=lhaz18jZT_A&list=PLsUAffAGT1nlVytnmox7QHwMuRruGXpD-)

[Curso de PYTHON desde CERO para PRINCIPIANTES (youtube.com)](https://www.youtube.com/watch?v=Kp4Mvapo5kc&list=PLNdFk2_brsRdgQXLIlKBXQDeRf3qvXVU_)