

Integración Elvox CCTV en las pantallas táctiles

Integración Elvox CCTV en las pantallas táctiles

En las pantallas táctiles (art. 01420, 01422 y 01425) se puede instalar la aplicación By-camera que ofrece la misma experiencia de uso de la versión disponible para smartphone y tablet. La aplicación controla las principales funciones de las instalaciones de videovigilancia, por ejemplo la visualización en directo de las filmaciones, la personalización de las pantallas de visualización, la reproducción del vídeo grabado en NVR y DVR, la gestión de cámaras Fisheye y el movimiento de las cámaras PTZ, etc., permitiendo la supervisión completa de los equipos también visualizando simultáneamente las imágenes procedentes de instalaciones diferentes (por ejemplo, residencia principal, casa en la playa, oficina, etc.).

Sin embargo, se recomienda no realizar las grabaciones en las pantallas táctiles: esta función está disponible en todos los demás dispositivos móviles (tablets y smartphones) y por supuesto en DVR/NVR utilizando discos duros profesionales específicos para aplicaciones de videovigilancia por ser el medio más seguro para realizar las grabaciones. La aplicación By-camera permite acceder en todo momento a las grabaciones en el disco duro a través de smartphones y tablets con la gran ventaja de la movilidad; por ello se recomienda no grabar en las pantallas táctiles y aprovechar sus recursos para las demás funciones de la instalación.

Para instalar la aplicación By-camera en las pantallas táctiles, seleccione "Personalizar

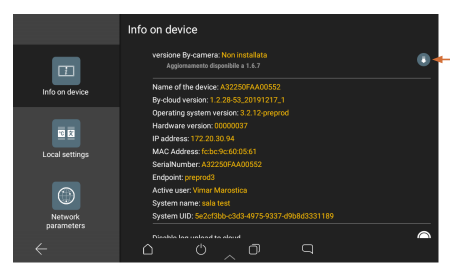




pulsando el botón

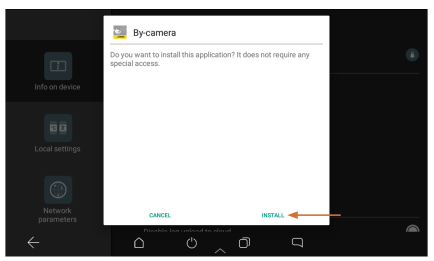


; luego siga las instrucciones que se muestran en pantalla:



Espere que finalice la descarga y luego seleccione "Instalar":



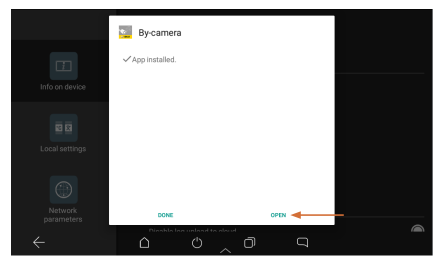


VIEW IoT Smart Systems



Integración Elvox CCTV en las pantallas táctiles

Seleccione "Abrir" para iniciar la aplicación (o bien vuelva a la pantalla de Inicio y seleccione el icono de la aplicación By-camera):



■ Inicio de la aplicación por primera vez

Cuando se inicia la aplicación por primera vez (única y exclusivamente en el primer acceso), la visualización de las pantallas está girada.

Con el procedimiento siguiente se corrige la orientación de las pantallas para su correcta visualización la próxima vez que se inicie.

Para las pantallas táctiles art. 01420 y art. 01422 hay que confirmar los siguientes permisos (los mismos para smartphone y tablet de acuerdo con las políticas de los dispositivos Android):







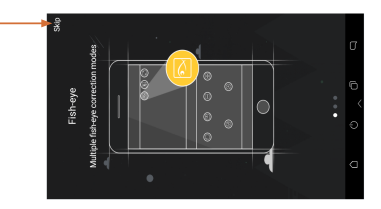
Posteriormente la aplicación se iniciará con la visualización girada 90° (es decir, en el modo "portrait" (retrato), típica de los smartphones). A continuación se explica el procedimiento para adaptar la visualización al modo "landscape" (paisaje).



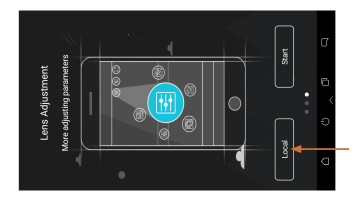
Integración Elvox CCTV en las pantallas táctiles

NOTA: Para realizar más fácilmente los pasos del procedimiento siguiente, se recomienda desmontar la pantalla táctil del soporte mural.

1. Seleccione "Saltar".



2. }Seleccione "Local".



3. Desplace la lista de opciones disponibles hacia la derecha y hasta el fondo de la página; habilite la función "Modo paisaje".



4. Visualice el menú general y desplazando el dedo en la barra inferior seleccione el icono para la gestión de las aplicaciones

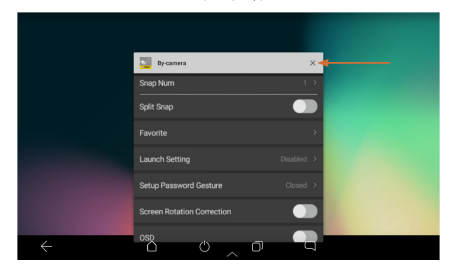


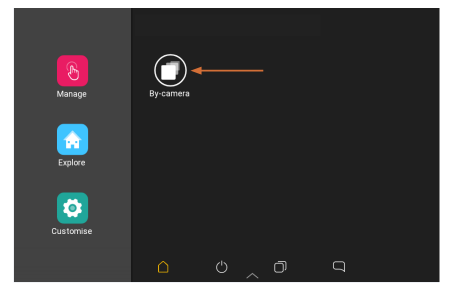
5. Cierre la aplicación pulsando "X" y reiníciela seleccionando el icono en la Página de inicio



Integración Elvox CCTV en las pantallas táctiles

Al reabrirse la aplicación las pantallas se visualizan con la orientación correcta (modo paisaje).





La aplicación está así configurada para su correcta visualización con orientación horizontal y es posible realizar todas las operaciones de configuración de una instalación CCTV.

Atención.

- Una vez instalada en las pantallas táctiles, la aplicación no se puede desinstalar. Aunque se instale por error, la aplicación puede permanecer inutilizada sin afectar al funcionamiento del dispositivo.
- Los ajustes de la visualización en el modo paisaje se guardan también en caso de corte del suministro eléctrico o actualizaciones de firmware.