

# TVX-EWP

Las estaciones de trabajo **TVX-EWP** se conectan de manera segura a través de un enlace dedicado a la nube privada donde se encuentra la plataforma principal del servicio de vídeo del Sistema de manejo de evidencias y gestión de video TeamVOX **TVX-CCDS**. Las estaciones con Sistema Operativo Windows 10 cuentan con las aplicaciones de la Suite de Manejo de Evidencias de TeamVOX. Permite conectar simultáneamente hasta 8 cámaras **TVXBC1** y gestionarlas de forma instantánea desde la interfaz de la Plataforma. Cuenta con una pantalla Touch de 14", teclado y Mouse de calidad Industrial. Con un procesador i7 de 4 núcleos y 2.5 Ghz de velocidad tiene un rendimiento óptimo en el manejo de evidencias digitales con memoria de 8GB de RAM y almacenamiento interno ultra rápido de Estado Sólido M.2(1TB)







### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

La plataforma requiere un licenciamiento por dispositivo a gestionar, así como por la cantidad de estaciones de trabajo que se conectarán a la misma. Dentro de los informes, es posible mostrar las fotos, videos y grabaciones de audio cargados por el usuarios. Se cuenta con la posibilidad de verificar la lista de registros de fotografías y grabaciones.

Al ser un sistema multi-usuario, permite al operador administrar cualquier dispositivo en la red, local o remoto a través de los permisos otorgados para tal efecto.

El operador puede observar claramente cómo va el avance de la recopilación de Evidencias, a través de la interfaz gráfica de monitoreo de estado, para adjuntar toda la evidencia del incidente en proceso.

Interfaz amigable en idioma Español, para el administrador o usuario. La TVX-EWP tiene la capacidad de gestionar (revisar, descargar, eliminar, etc.) todos los archivos generados por las cámaras en un sólo punto de administración, que le permite revisar por usuario, fecha, evento, clips de vídeo. También le permite organizar de forma jerárquica los archivos de evidencias (vídeo, audio, fotos) en la estación y en la red WAN hacia el servidor Central de evidencias, compatible con el sistema de Análisis TVX-CCDS

El Sistema de visualización de evidencias digitales está protegido por contraseña para la administración, revisión y reproducción de los archivos, además de mantener encriptada la información recolectada de las cámaras corporales TVX-BC1 hasta su transmisión a la nube privada de almacenamiento global TVX-CCDS

También puede tener los permisos administrativos para gestionar los archivos y eliminar aquellos que no considere relevantes para documentar un hecho, generar reportes y compartirlos a los usuarios que desee de manera segura.

Sistema de visualización de evidencias digital protegido por contraseña para la administración, revisión y reproducción de los archivos.

La Estación de Recolección de Evidencias TVX-EWP permite salvaguardar su información manteniendo la encriptación en todo momento de la cadena de Resguardo de la Información.

Su CASE de uso rudo protege la estación para sobrevivir aplastamientos o caídas y por su construcción en lámina de acero de grado industrial impermeable, le permite funcionar en los ambientes más demandantes, incluso sin energía, pues contiene una batería industrial que le provee hasta 8 horas de autonomía entre recargas.

|                               |                                                                                                                    |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>OS</b>                     | Windows 10 en Español                                                                                              |
| <b>Procesador</b>             | Intel i7 (2,5 Ghz) 11ª Generación 4 núcleos                                                                        |
| <b>Memoria</b>                | Memoria RAM de 8GB                                                                                                 |
| <b>Pantalla</b>               | Pantalla 14" (pantalla táctil), con resolución 1920 x 1080 Full HD                                                 |
| <b>Tarjeta de Video</b>       | Tarjeta de Video 1080p                                                                                             |
| <b>Almacenamiento Interno</b> | M.2 SSD(1TB)+HDD(4TB)                                                                                              |
| <b>Energía</b>                | 100-240 VCA, 50/60 Hz                                                                                              |
| <b>Puertos</b>                | Bluetooth y Wifi WiFi 802.11 (2.4 y 5 Ghz), Ethernet RJ45, USB 3.2 Gen 1, I/O para Micrófono y parlantes, HDMI 2.0 |
| <b>Respaldo de energía</b>    | Capacidad de Respaldo de 8 horas                                                                                   |
| <b>Teclado y Mouse</b>        | Integrados en Charola Retráctil en Español                                                                         |
| <b>Altavoces</b>              | Integrados, estereofónicos                                                                                         |
| <b>Licenciamiento</b>         | Opción de Perpetuidad Disponible                                                                                   |

### INCLUYE:

- Cables de alimentación eléctrica y de interconexión para TVXBC1.
- Puertos para conectar la cámara de uso corporal con la terminal PC (IDS).

### GARANTÍA:

- 2 Años contra defectos de fábrica
- Aplican Restricciones



Este dispositivo se ha optimizado para ejecutar las siguientes aplicaciones:  
**TeamVOX PTT**

Todos los derechos reservados 2023.

Las imágenes son ilustrativas. Consulte a su Distribuidor autorizado y/o Asociado comercial. Información técnica sujeta a cambios sin previo aviso.

V1.0

### Asociado Comercial:

