



TITÁN DC-25

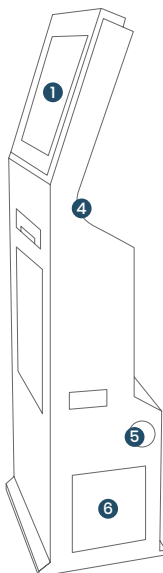
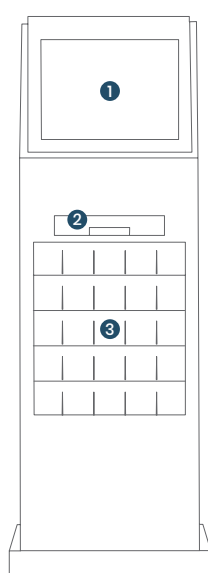
Estación de Acople

La Estación de Acople múltiple está diseñada especialmente para simplificar y reducir los tiempos de descarga y gestión de la evidencia, de tal manera que, una vez conectadas las cámaras, la estación de acople se conecta de forma directa y segura a la memoria interna de la cámara, mostrando en pantalla todos los archivos almacenados en ella para así poder reproducir, etiquetar y gestionar la evidencia en pocos minutos.

Su infraestructura de hardware y software está construida para soportar la carga de trabajo que generan 25 cámaras conectadas de forma simultánea permitiendo ejecu-

tar todos los procesos que implica la implementación del sistema de captura y gestión de evidencia de forma ágil, fácil y segura.

Según la arquitectura planteada para el sistema, la Estación de Acople puede cumplir las funciones de cliente y servidor al mismo tiempo, permitiendo la centralización de la evidencia de forma local; por lo que se podría ingresar a la plataforma de gestión de forma remota a través de la interfaz web que ésta despliega. De esta forma, no es necesario desplazarse hacia el equipo para visualizar la evidencia contenida en ella.



- 1. Pantalla táctil
- 2. Teclado y mouse
- 3. 25 puertos de conexión
- 4. Botón On/Off
- 5. Speaker
- 6. CPU



Sistema operativo
Windows 7 Profesional
64 bits licenciado.



Teclado y mouse
incorporado.



Software extractor
incorporado.



Acceso restringido a
las aplicaciones y
demás funciones del
sistema operativo.



Pantalla táctil.



Acceso instantáneo
a los archivos
almacenados en
las cámaras.

Especificaciones técnicas y funcionales

Sistema operativo	Windows 7 professional 64 bits licenciado.
Procesador	Intel Core i7.
Memoria RAM	16Gb.
Almacenamiento	6Tb (HDD evidencias) / 128Gb (SSD aplicación).
Pantalla táctil	19" 4:3 LED Resistente al polvo y al agua IP53.
Resolución	1280px X 1024px.
Contraste	16:2 M.
Luz de fondo	250 cd/m2.
Interfaz de audio	Realtek integrado ALC887 -8 Canales de sonido.
Red	Onboard Realtekk RTL8111F Ethernet.
Puerto USB	10*USB 2.0 + 25 interfaz industrial. USB HUB independientes para la carga de batería y descarga de la información.
VGA	Interfaz DB-15.
Interfaz PS2	2.
Dimensiones de la estación	450mm x 550mm x 1620mm (largo x ancho x alto).
Peso	50kg.
Orientación de la estación	Vertical.
Estructura	Gabinete de metal con 5 bandejas de 5 slots c/u.
Temperatura de trabajo	-10°C ~ 50°C.
Contraste	16:2 M.
Consumo de la estación	350 watts.
Toma eléctrico	110V / 60Hz AC.
UPS	500VA.
Software de gestión de evidencias	Última versión de TITAN Software.
Componentes opcionales	Micrófono, Lector de huella, Lector RFID.