



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Decodifica y presenta hasta 16 transmisiones de video en vivo a la vez
- Salida HDMI (1920x1080 de resolución)
- Compatible con transmisiones de cámaras de perfil ONVIF S y RTSP IP
- Se puede ejecutar en paralelo con las soluciones VMS existentes
- Ethernet 10/100 Mbps
- Guarda imágenes estáticas en NAS
- Emparejado con Symphony™ VMS, proporciona funciones de reproducción y exportación de video
- Diseño compacto con alimentación PoE
- Múltiples opciones de montaje, incluida VESA
- Pantalla táctil, control remoto de TV (a través de HDMI-CEC), joystick PTZ y compatibilidad con ratón
- Configuración basada en Web
- Control remoto a través de interfaz web, aplicaciones móviles (iOS y Android) y Symphony VMS
- Compatibilidad con muro de video
- Reproducción de archivos de video desde dispositivos USB
- SO seguro e integrado que no requiere actualizaciones periódicas, parches de seguridad ni software antivirus
- Gestión centralizada de firmware y supervisión de estado con la integración en Senstar Enterprise Manager

Senstar Thin Client es un dispositivo abierto, sencillo y económico, diseñado para la visualización de video 1080p de más de 30 fabricantes de cámaras de video en red, a través de ONVIF perfil S, Symphony VMS y cualquier otra fuente de video compatible con RTSP.

El dispositivo resulta ideal para entornos con restricciones de espacio ya que presenta un diseño compacto y permite una fácil instalación. El Thin Client se puede utilizar siempre que se necesite presentar video, incluidos entornos comerciales, gubernamentales, sanitarios, educativos, empresariales y de manufactura.

Fácil instalación y configuración

La instalación requiere menos de cinco minutos. Con alimentación PoE, el Thin Client solo necesita dos cables, Ethernet y HDMI.

Su diseño compacto incluye orificios de montaje bajo la norma VESA para la instalación en una variedad de superficies, incluido el acople directo en la parte posterior del monitor.

Con una interfaz web integrada, el Thin Client se puede configurar y controlar de manera remota. La pantalla y la disposición de las transmisiones de video se pueden controlar de forma inalámbrica mediante una aplicación móvil (iOS o Android) o localmente mediante un ratón USB estándar.

Fácil visualización, reproducción y exportación de video

El Thin Client se puede conectar directamente a las transmisiones de cámaras/video en red para la visualización de video en vivo. Las imágenes estáticas se pueden guardar en el almacenamiento conectado a red (NAS).

Cuando se empareja con Symphony VMS, el Thin Client también admite reproducción y exportación de video, proporcionando una solución sencilla y de bajo costo para la revisión y exportación de secuencias de videovigilancia.

El Thin Client se puede usar para accionar paneles individuales de un muro de video, usando video de fuentes compatibles con Symphony VMS u ONVIF.

Funcionamiento de bajo consumo y sin complicaciones

Como un dispositivo PoE sin ventilador, el Thin Client consume un 95 por ciento menos de energía que un PC Windows® tradicional.

El SO integrado simplifica la administración TI ya que no requiere software antivirus, actualizaciones periódicas ni parches de seguridad.



Puertos traseros del Thin Client

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

General

- Salida de video: HDMI 1080p (se incluye cable)
- Disposiciones admitidas:
 - 1: 1920 x 1080 @ 25 fps
 - 2: 960 x 1080 @ 25 fps
 - 4: 960 x 540 @ 25 fps
 - 6: 640 x 540 @ 20 fps
 - 9: 640x 360 @ 20 fps
 - 12: 480 x 360 @ 10 fps
 - 16: 480 x 270 @ 10 fps
- Decodificación de video H.264, MPEG-4 y Motion JPEG
- Compatibilidad con ONVIF Perfil S y RTSP
- Ethernet: 100 Mbps
- Configuración basada en Web
- Protocolos de red: TCP, UDP, IP, HTTP, RTSP, ICMP, DHCP, DNS, Bonjour
- Conformidad normativa: CE, FCC, RoHS
- Garantía: 2 años

Opciones de control:

- Ratón (USB)
- Pantalla táctil
- Control remoto TV a través de HDMI-CEC
- Joystick PTZ
- Interfaz web
- Aplicación móvil (iOS, Android)

Seguridad

- Protección por contraseña
- Modo operador (restringido a disposiciones preconfiguradas limitadas)

Interfaces

- Ethernet 100 Mbps (RJ-45)
- HDMI (Tipo A)
- 2 puertos USB (USB 2.0)

Especificaciones eléctricas

- PoE IEEE 802.3af Clase 3, 8,5 W máx.

Especificaciones mecánicas

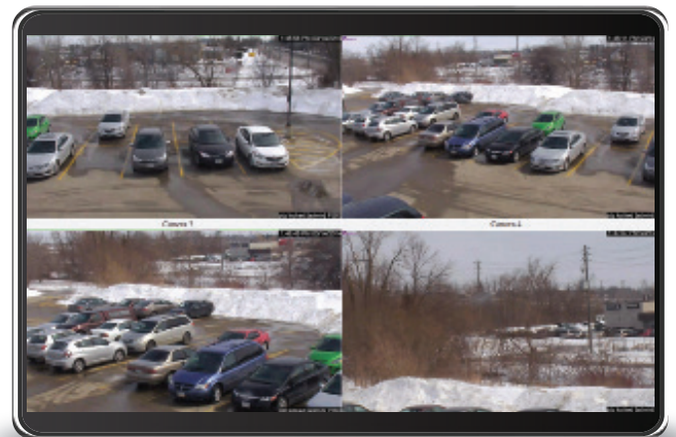
- Dimensiones (An/Pr/Al): 175 x 120 x 35 mm (6,9 x 4,7 x 14 pulgadas)
- Peso: 600 g (1,3 libras)
- Kit de montaje: pared, VESA (se vende por separado)

Especificaciones ambientales

- Temperatura de funcionamiento: de 0 a 45 °C (de 32 a 113 °F)
- Temperatura de almacenamiento: de -20 a 45 °C (de -4 a 113 °F)
- Humedad: de 5 a 95% (relativa, sin condensación)

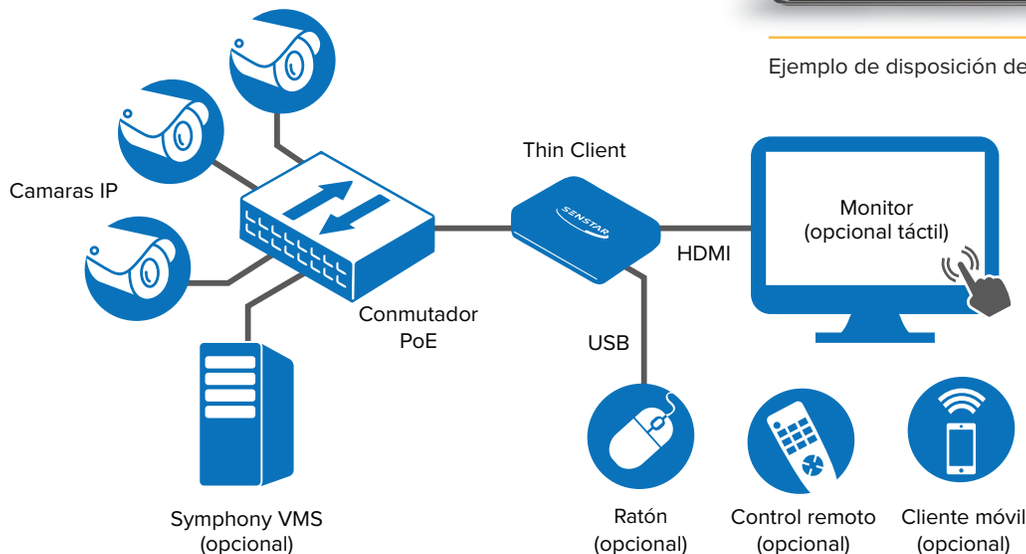
NÚMEROS DE REFERENCIA

Componente	Descripción
AIM-A10D	Thin Client
AIM-A10D-VESA	Soporte de montaje VESA



Ejemplo de disposición de 4 vistas

DIAGRAMA DE IMPLEMENTACIÓN



info@senstar.com • senstar.com

Versión: DS-A10D-IN-R1-E-06/19

Copyright © 2019. Todos los derechos reservados. Las características y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. El nombre y logotipo de Senstar son marcas registradas de Senstar Corporation. Symphony, Thin Client y Senstar Enterprise Manager son marcas registradas de Senstar Corporation. Microsoft Windows es una marca registrada de Microsoft Corporation.

