



FUNKTIONEN UND LEISTUNGEN

- Dekodieren und Anzeigen von bis zu 16 Live-Videostreams gleichzeitig
- HDMI-Ausgang (Auflösung 1920 x 1080)
- Kompatibel mit ONVIF Profile S und RTSP IP-Kamerastreams
- Kann parallel zu bestehenden VMS-Lösungen betrieben werden
- Ethernet mit 10/100 MBit/s
- Speichern von Standbildern auf dem NAS
- In Verbindung mit dem VMS Symphony™ bietet es Videowiedergabe- und Exportfunktionen
- Kompaktes, PoE-gestütztes Design
- Verschiedene Montagemöglichkeiten, einschließlich VESA
- Touchscreen, TV-Fernbedienung (über HDMI-CEC), PTZ-Joystick und Mausunterstützung
- Webbasierte Konfiguration
- Fernsteuerung über Webinterface, mobile Apps (iOS und Android) und das Symphony VMS
- Videowandträger
- Wiedergabe von Videodateien vom USB-Gerät aus
- Sicheres, eingebettetes Betriebssystem, das keine regelmäßigen Aktualisierungen, Sicherheitspatches oder Antivirensoftware benötigt
- Zentrale Firmware-Verwaltung und Zustandsüberwachung mit Integration von Senstar Enterprise Manager

 DATENBLATT

Der Senstar Thin Client ist ein offenes, einfaches und kostengünstiges integriertes Gerät, das zur Darstellung von 1080p-Videos von mehr als 30 Herstellern von Netzwerk-Videokameras über ONVIF Profile S sowie vom Symphony VMS und jeder RTSP-kompatiblen Videoquelle entwickelt wurde.

Das Gerät ist aufgrund seines einfachen Aufbaus und seiner kompakten Bauweise ideal für den Einsatz in beengten Platzverhältnissen. Der Thin Client kann überall dort eingesetzt werden, wo Videos angezeigt werden sollen, z. B. im Einzelhandel, im Krankenhaus, bei Behörden, im Schulwesen, im Geschäfts- und Fertigungsbereich.

Einfache Installation und Einrichtung

Die Installation dauert weniger als fünf Minuten. Der Thin Client wird über PoE betrieben und benötigt nur zwei Kabel – Ethernet und HDMI.

Das kompakte Design verfügt über Montagebohrungen im VESA-Abstand zur Montage auf einer Vielzahl von Oberflächen, einschließlich der direkten Befestigung an der Rückseite des Monitors.

Mit einem integrierten Webinterface kann der Thin Client aus der Ferne konfiguriert und gesteuert werden. Die Darstellung und das Layout von Videostreams kann auch drahtlos über eine mobile App (iOS oder Android) oder lokal über eine Standard USB-Maus angesteuert werden.

Einfaches Anzeigen, Abspielen und Exportieren von Videos

Der Thin Client kann direkt mit Netzwerkkameras/Videostreams verbunden werden, um Live-Videos anzuzeigen. Standbilder können auf dem NAS (Network Attached Storage) gespeichert werden.

In Kombination mit dem Symphony VMS unterstützt der Thin Client auch die Wiedergabe und den Export von Videos und ist somit eine einfache und kostengünstige Lösung für die Überprüfung und den Export von Überwachungsmaterial.

Mit dem Thin Client können einzelne Module in einer Videowand mit Videos von Symphony VMS oder ONVIF-kompatiblen Quellen gesteuert werden.

Niedriger Stromverbrauch, problemloser Betrieb

Als lüfterloses, PoE-betriebenes Gerät verbraucht der Thin Client 95 Prozent weniger Energie als ein herkömmlicher Windows®-PC.

Das integrierte Betriebssystem vereinfacht das IT-Management, da es keine Antivirensoftware, regelmäßige Softwareaktualisierungen oder Sicherheitspatches benötigt.



Rückseitige Anschlüsse des Thin Client

TECHNISCHE DATEN

Allgemein

- Videoausgang: HDMI 1080p (Kabel im Lieferumfang enthalten)
- Unterstützte Layouts:
 - 1: 1920 x 1080 bei 25 fps
 - 2: 960 x 1080 bei 25 fps
 - 4: 960 x 540 bei 25 fps
 - 6: 640 x 540 bei 20 fps
 - 9: 640 x 360 bei 20 fps
 - 12: 480 x 360 bei 10 fps
 - 16: 480 x 270 bei 10 fps
- H.264-, MPEG-4- und Motion JPEG-Videodekodierung
- ONVIF Profile S- und RTSP-Unterstützung
- Ethernet: 100 MBit/s
- Webbasierte Konfiguration
- Netzwerkprotokolle: TCP UDP, IP, HTTP, RTSP, ICMP, DHCP, DNS, Bonjour
- Konformität: CE, FCC, RoHS
- Garantie: 2 Jahre

Steuerungsoptionen:

- Maus (USB)
- Touchscreen
- TV-Fernbedienung über HDMI-CEC
- PTZ-Joystick
- Webinterface
- Mobile App (iOS, Android)

Sicherheit

- Passwortschutz
- Eingeschränkter Betriebsmodus (nur vorkonfigurierte Layouts)

Schnittstellen

- 100 MBit/s Ethernet (RJ-45)
- HDMI (Typ A)
- 2 USB-Anschlüsse (USB 2.0)

Elektrik

- PoE IEEE 802.3af Klasse 3, 8,5 W max.

Mechanik

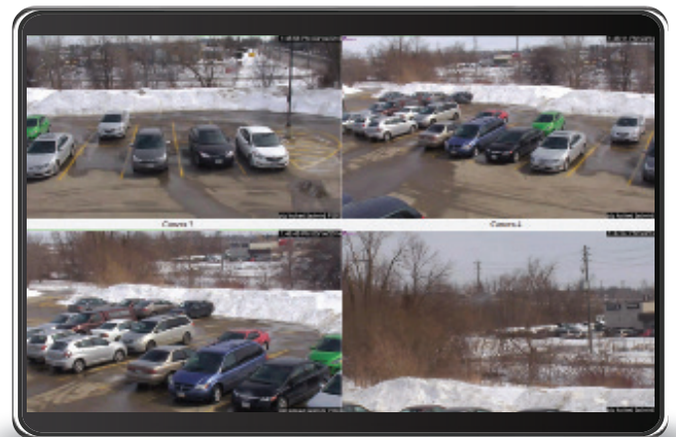
- Abmessungen (B/T/H): 175 x 120 x 35 mm (6,9 x 4,7 x 1,4 Zoll)
- Gewicht: 600 g (1,3 lbs)
- Montagekit: Wand, VESA (separat erhältlich)

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 ° bis 45 °C (32 ° bis 113 °F)
- Lagertemperatur: -20 ° bis 45 °C (-4 ° bis 113 °F)
- Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95 % (relativ, nicht kondensierend)

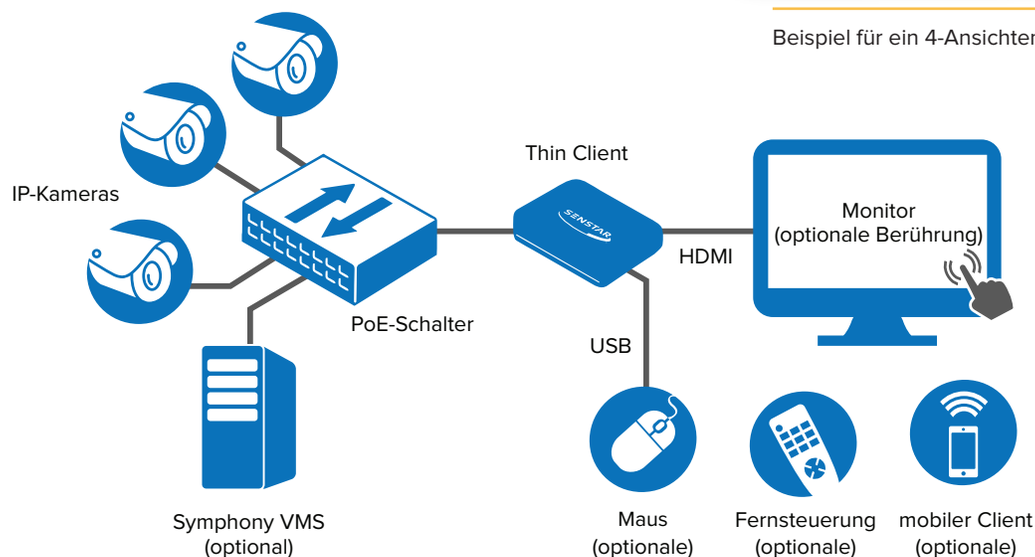
BAUTEILNUMMERN

Teil	Beschreibung
AIM-A10D	Thin Client
AIM-A10D-VESA	VESA-Montagehalterung



Beispiel für ein 4-Ansichten-Layout

EINSATZDIAGRAMM



info@senstar.com • senstar.com

Version: DS-A10D-IN-R1-E-06/19

Copyright © 2019. Alle Rechte vorbehalten. Technische Änderungen vorbehalten. Name und Logo von Senstar sind eingetragene Warenzeichen der Senstar Corporation. Symphony, Thin Client und Senstar Enterprise Manager sind Warenzeichen der Senstar Corporation. Microsoft Windows ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation.

