

QVI-VIDACC-AIMA10D Decoder, Thin Client, AIM-A10D



- ▶ Linux-basierter Client
- ▶ Lüfterloser Betrieb
- ▶ Platzsparende Bauweise
- ▶ Bis zu 60 fps bei 1080p
- ▶ Stromversorgung über PoE

Funktionen

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

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.

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.

Merkmale

- 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
- Kompaktes, PoE-gestütztes Design
- Verschiedene Montagemöglichkeiten, einschließlich VESA
- Touchscreen, TV-Fernbedienung (über HDMI-CEC), PTZ-Joystick und Mausunterstützung
- Webbasierte Konfiguration
- Videowandträger
- Wiedergabe von Videodateien vom USB-Gerät aus
- Sicheres, eingebettetes Betriebssystem, das keine regelmäßigen Aktualisierungen, Sicherheitspatches oder Antivirensoftware benötigt

Technische Daten

Allgemein

Auflösung	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
Codecs	H.264-, MPEG-4- und Motion JPEG-Videodekodierung
Netzwerkprotokolle	TCP UDP, IP, HTTP, RTSP, ICMP, DHCP, DNS, Bonjour
Steuerungsoptionen	Maus (USB), Touchscreen, TV-Fernbedienung über HDMI-CEC, PTZ-Joystick, Webinterface, Mobile App (iOS, Android)

Schnittstellen

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

Elektrik

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

Mechanik

Maße (BxTxH):	175 x 120 x 35 mm
Gewicht	600 g

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0 ° ... 45 °C
Lagertemperatur	20 ° bis 45 °C

Vertreten von:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com

Luftfeuchtigkeit

5 ... 95 % (relativ, nicht kondensierend)

Bestellinformationen

Decoder, Thin Client, AIM-A10D

Bestellnummer QVI-VIDACC-AI-MA10D 	App.Schl. 4970	Vepos 6457
--	-----------------------	-------------------