

Technische Datenblätter



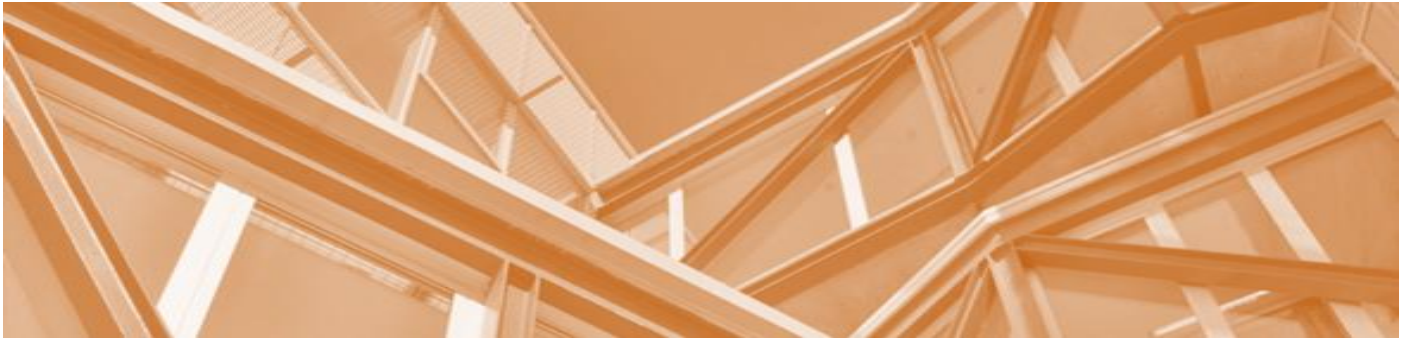
“smarter thinking in video analytics”



www.davantis.com

Davantis Technologies S.L.
UAB - Edificio Eureka
08193 Bellaterra - Barcelona
Fon: +34 935 868 990
Fax: +34 935 868 154
E-Mail: info@davantis.com

Notizen:



Davantis Daview Hybrid ist ein leistungsstarkes Videoanalyse-System, das sich durch schnelle Installation und einfache Inbetriebnahme auszeichnet.

Das System ist für die Integration in bereits vorhandenen CCTV Videoüberwachungen konzipiert und ideal für die Erkennung und Klassifizierung von Personen und Fahrzeugen, welche eine Gefahr für Sicherheitsbereiche darstellen.

Es handelt sich um ein herstellerunabhängiges Analyse-System mit Anschluss an analogen, IP und Wärmebildkameras. Geeignet sowohl für große Objekte als auch für kleinere private Anlagen.

Intelligente Bildverarbeitungs-Algorithmen ermöglichen auch unter schwierigen Bedingungen, die zuverlässige Erkennung von möglichen Gefährdungssituationen.

Das Master/Slave Verbundmodell erlaubt eine einfache Handhabung und Konfiguration. Von einem Gerät aus, werden die restlichen Geräte im Verbund eingestellt.

Die Bedienung der Software ist sehr einfach und intuitiv. Modernste Intel-Mikroprozessoren bieten eine stabile Grundlage für die reibungslose Arbeit und Kommunikation zu Alarm-Empfangsstellen und Fernwartung.

Standardmäßig werden die Analyse-Server mit 8 Eingängen bestückt, zum Anschluss der Alarmzentrale und zum gleichzeitigen scharf- und unscharf schalten des gesamten Systems oder bestimmter Zonen.

Der Analyse-Server kann optional mit Relais-Ausgängen für den Anschluss externer Alarmgeber, wie z.B. einer Sirene oder Beleuchtung ausgeliefert werden, die durch eigenes Wachpersonal oder durch die Verknüpfung mit einer Leitstelle aktiviert werden können. Weiterhin können die Relais als Alarmsendetechnik (Contact ID) an eine AES genutzt werden.

Davantis ist eine **iLIDS®** zertifizierte Videoanalyse. **iLIDS®** gehört zum Innenministerium der britischen Regierung (Home Office Scientific Development Branch) und testet weltweit als einziges Institut Videoanalyse-Systeme unter Realbedingungen. Davantis-Videoanalyse ist für die britische Regierung zugelassen und als eigenständiges Sicherheitssystem erprobt.

Die hohe Leistung dieser Videoanalyse ist besonders für Kunden mit beträchtlichen Sicherheitsproblemen geeignet und die nach einer effektiven Lösung suchen. Es ist eines der leistungsstärksten Perimeterschutzsysteme auf dem Markt.

DAVANTIS DAVIEW Hybrid Videoanalyse-Server mit 2 Kanälen
Referenznr.: DV02
Allgemeine Eigenschaften:

Videoanalyse	Detektion von Personen, Fahrzeugen, Herumlungern, geparktes Auto, Sabotage, herrenlose Objekte / Diebstahl
Sicherheitsregeln pro Kamera	Unbegrenzte Anzahl an Regeln
Verwaltungssoftware	Überwachungsapplikation ist vorinstalliert

Video:

Video A/D-Wandler	PCI Karte
Videoaufnahmeformat	WMV y JPEG, CIF, 9 fps/ch, Vor-und Nachalarmmeldung
Videofensteransicht	Gleichzeitige Ansicht von bis zu 16 Kameras WMV, CIF, 9 fps/ch, Farbe
Kompatible Kameras	Analoge (PAL/ NTSC) oder IP ACTi, Arecont, Avermedia, Axis, Hikvision, Flir, Geovision, Lilin, Mobotix, Panasonic, Pelco, Samsung, Sony, Vivotek. * Anschluss mit speziellen Modellen wie z.B. Kameras mit verschiedenen Objektiven, Panorama-Kameras, usw. bitte anfragen. ** Anschluss mit neuen Herstellern und Modellen von IP-Kameras und Video-Server bitte anfragen.

Anschlüsse:

USB	4 x USB 2.0 Anschlüsse (2 Vorderseite y 2 Rückseite)
Monitor	2 x VGA Anschlüsse (1 Vorderseite y 1 Rückseite)
Kameraanschlüsse	2x BNC oder RJ45 Anschluss
Eingänge	8x potentialfreie Eingänge
Internetanschluss	RJ45 (Ethernet 10/100/1000 Mbps)
Kommunikationsprotokolle	TCP/IP, SMTP
Input Ports	Eingang: 900, 5500, 21000 (konfigurierbar) / Port AES: 9034 (konfigurierbar)
Datenschutz	Digitale Signatur
Audioanschluss	1 x Ausgang: Stereo line out, Jack 3,5 Stecker

Technische Spezifikationen:

Prozessor	INTEL
Arbeitsspeicher(RAM)	2,00 GB
Festplatte	250 GB SATA
Spannungsversorgung	350W. 100 - 240 V AC / 60 - 50 Hz ± 10 %
Leistungsaufnahme	Ca. 130 W bei Vollast
Netzkabel und Stecker	1,5m Kabel mit Steckertyp F (CEE 7/4 "Schuko")
Umweltklasse	II (Innen – Allgemein)
Lagertemperatur	-10 ° C bis +60 ° C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 5% bis 90% ohne Kondensation
Arbeitstemperaturbereich	-10 ° C bis +35 ° C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 10% bis 90% ohne Kondensation
Gehäuse	Schwarzes robustes Metallgehäuse
Geräteabmessungen in mm	482 x 90 x 380 (B x H x T) (19 " x 2U für Rack-Einbau)
Verpackungsabmessungen in mm	560 x 170 x 590 (B x H x T)
Gewicht	8 kg

Optionen:

Alarmgeber	8x interne Relaisausgänge N/C, max. Stromversorgung von DC24V 3A, AC120V 3A 16x externe Relaisausgänge N/A o N/C max. Stromversorgung: DC24V 3A, AC120V 3A.
Zubehör-Set	19" Monitor (VGA). Tastatur und Maus (USB).
Verwaltungssoftware CRA	Überwachungsapplikation für AES oder eigenen Kontrollraum



1	2 x USB 2.0 Anschlüsse
2	1 x VGA Anschluss
3	1 x AN und AUS-Schalter
4	2 x BNC Anschlüsse
5	1 x RJ45 Internetanschluss
6	2 x USB 2.0 Anschlüsse
7	1 x Jack 3,5 Audioausgang-Anschluss
8	8 x Eingänge scharf/unscharf schalten des gesamten Systems oder bestimmter Zonen
9	1 x VGA Anschluss
10	8 x interne Relaisausgänge N/C (optional)
11	1x Steckplatz für Netzkabel
12	1 x AN und AUS-Schalter für Spannungsversorgung

DAVANTIS DAVIEW Hybrid Videoanalyse-Server mit 4 Kanälen
Referenznr.: DV04
Allgemeine Eigenschaften:

Videoanalyse	Detektion von Personen, Fahrzeugen, Herumlungern, geparktes Auto, Sabotage, herrenlose Objekte / Diebstahl
Sicherheitsregeln pro Kamera	Unbegrenzte Anzahl an Regeln
Verwaltungssoftware	Überwachungsapplikation ist vorinstalliert

Video:

Video A/D-Wandler	PCI Karte
Videoaufnahmeformat	WMV y JPEG, CIF, 9 fps/ch, Vor-und Nachalarmmeldung
Videofensteransicht	Gleichzeitige Ansicht von bis zu 16 Kameras WMV, CIF, 9 fps/ch, Farbe
Kompatible Kameras	Analoge (PAL/ NTSC) oder IP ACTi, Arecont, Avermedia, Axis, Hikvision, Flir, Geovision, Lilin, Mobotix, Panasonic, Pelco, Samsung, Sony, Vivotek. * Anschluss mit speziellen Modellen wie z.B. Kameras mit verschiedenen Objektiven, Panorama-Kameras, usw. bitte anfragen. ** Anschluss mit neuen Herstellern und Modellen von IP-Kameras und Video-Server bitte anfragen.

Anschlüsse:

USB	4 x USB 2.0 Anschlüsse (2 Vorderseite y 2 Rückseite)
Monitor	2 x VGA Anschlüsse (1 Vorderseite y 1 Rückseite)
Kameraanschlüsse	4x BNC oder RJ45 Anschluss
Eingänge	8x potentialfreie Eingänge
Internetanschluss	RJ45 (Ethernet 10/100/1000 Mbps)
Kommunikationsprotokolle	TCP/IP, SMTP
Input Ports	Eingang: 900, 5500, 21000 (konfigurierbar) / Port AES: 9034 (konfigurierbar)
Datenschutz	Digitale Signatur
Audioanschluss	1 x Ausgang: Stereo line out, Jack 3,5 Stecker

Technische Spezifikationen:

Prozessor	INTEL
Arbeitsspeicher(RAM)	2,00 GB
Festplatte	250 GB SATA
Spannungsversorgung	350W, 100 - 240 V AC / 60 - 50 Hz ± 10 %
Leistungsaufnahme	Ca. 130 W bei Vollast
Netzkabel und Stecker	1,5m Kabel mit Steckertyp F (CEE 7/4 "Schuko")
Umweltklasse	II (Innen – Allgemein)
Lagertemperatur	-10 ° C bis +60 ° C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 5% bis 90% ohne Kondensation
Arbeitstemperaturbereich	-10 ° C bis +35 ° C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 10% bis 90% ohne Kondensation
Gehäuse	Schwarzes robustes Metallgehäuse
Geräteabmessungen in mm	482 x 90 x 380 (B x H x T) (19 " x 2U für Rack-Einbau)
Verpackungsabmessungen in mm	560 x 170 x 590 (B x H x T)
Gewicht	8 kg

Optionen:

Alarmgeber	8x interne Relaisausgänge N/C, max. Stromversorgung von DC24V 3A, AC120V 3A 16x externe Relaisausgänge N/A o N/C max. Stromversorgung: DC24V 3A, AC120V 3A.
Zubehör-Set	Monitor 19" (VGA). Tastatur und Maus(USB)
Verwaltungssoftware CRA	Überwachungsapplikation für AES oder eigenen Kontrollraum



1	2 x USB 2.0 Anschlüsse
2	1 x VGA Anschluss
3	1 x AN und AUS-Schalter
4	4 x BNC Anschlüsse
5	1 x RJ45 Internetanschluss
6	2 x USB 2.0 Anschlüsse
7	1 x Jack 3,5 Audioausgang-Anschluss
8	8x Eingänge scharf/unscharf schalten des gesamten Systems oder bestimmter Zonen
9	1 x VGA Anschluss
10	8 x interne Relaisausgänge N/C (optional)
11	1x Steckplatz für Netzkabel
12	1 x AN und AUS-Schalter für Spannungsversorgung

DAVANTIS DAVIEW Hybrid Videoanalyse-Server mit 6 Kanälen
Referenznr.: DV06
Allgemeine Eigenschaften:

Videoanalyse	Detektion von Personen, Fahrzeugen, Herumlungern, geparktes Auto, Sabotage, herrenlose Objekte / Diebstahl
Sicherheitsregeln pro Kamera	Unbegrenzte Anzahl an Regeln
Verwaltungssoftware	Überwachungsapplikation ist vorinstalliert

Video:

Video A/D-Wandler	PCI Karte
Videoaufnahmeformat	WMV y JPEG, CIF, 9 fps/ch, Vor- und Nachalarmmeldung
Videofensteransicht	Gleichzeitige Ansicht von bis zu 16 Kameras WMV, CIF, 9 fps/ch, Farbe
Kompatible Kameras	Analoge (PAL/ NTSC) oder IP ACTi, Arecont, Avermedia, Axis, Hikvision, Flir, Geovision, Lilin, Mobotix, Panasonic, Pelco, Samsung, Sony, Vivotek. * Anschluss mit speziellen Modellen wie z.B. Kameras mit verschiedenen Objektiven, Panorama-Kameras, usw. bitte anfragen. ** Anschluss mit neuen Herstellern und Modellen von IP-Kameras und Video-Server bitte anfragen.

Anschlüsse:

USB	4 x USB 2.0 Anschlüsse (2 Vorderseite y 2 Rückseite)
Monitor	2 x VGA Anschlüsse (1 Vorderseite y 1 Rückseite)
Kameraanschlüsse	6x BNC oder RJ45 Anschluss
Eingänge	8x potentialfreie Eingänge
Internetanschluss	RJ45 (Ethernet 10/100/1000 Mbps)
Kommunikationsprotokolle	TCP/IP, SMTP
Input Ports	Eingang: 900, 5500, 21000 (konfigurierbar) / Port AES: 9034 (konfigurierbar)
Datenschutz	Digitale Signatur
Audioanschluss	1 x Ausgang: Stereo line out, Jack 3,5 Stecker

Technische Spezifikationen:

Prozessor	INTEL
Arbeitsspeicher (RAM)	4,00 GB (2,99 GB)
Festplatte	250 GB SATA
Spannungsversorgung	350W, 100 - 240 V AC / 60 - 50 Hz ± 10 %
Leistungsaufnahme	Ca. 130 W bei Vollast
Netzkabel und Stecker	1,5m Kabel mit Steckertyp F (CEE 7/4 "Schuko")
Umweltklasse	II (Innen – Allgemein)
Lagertemperatur	-10 ° C bis +60 ° C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 5% bis 90% ohne Kondensation
Arbeitstemperaturbereich	-10 ° C bis +35 ° C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 10% bis 90% ohne Kondensation
Gehäuse	Schwarzes robustes Metallgehäuse
Geräteabmessungen in mm	482 x 90 x 380 (B x H x T) (19 " x 2U für Rack-Einbau)
Verpackungsabmessungen in mm	560 x 170 x 590 (B x H x T)
Gewicht	8 kg

Optionen:

Alarmgeber	8x interne Relaisausgänge N/C, max. Stromversorgung von DC24V 3A, AC120V 3A 16x externe Relaisausgänge N/A o N/C max. Stromversorgung: DC24V 3A, AC120V 3A.
Zubehör-Set	Monitor 19" (VGA). Tastatur und Maus(USB)
Verwaltungssoftware CRA	Überwachungsapplikation für AES oder eigenen Kontrollraum



1	2 x USB 2.0 Anschlüsse
2	1 x VGA Anschluss
3	1 x AN und AUS-Schalter
4	6 x BNC Anschlüsse
5	1 x RJ45 Internetanschluss
6	2 x USB 2.0 Anschlüsse
7	1 x Jack 3,5 Audioausgang-Anschluss
8	8x Eingänge scharf/unsharp schalten des gesamten Systems oder bestimmter Zonen
9	1 x VGA Anschluss
10	8 x interne Relaisausgänge N/C (optional)
11	1x Steckplatz für Netzkabel
12	1 x AN und AUS-Schalter für Spannungsversorgung

DAVANTIS DAVIEW Hybrid Videoanalyse-Server mit 8 Kanälen
Referenznr.: DV08
Allgemeine Eigenschaften:

Videoanalyse	Detektion von Personen, Fahrzeugen, Herumlungern, geparktes Auto, Sabotage, herrenlose Objekte / Diebstahl
Sicherheitsregeln pro Kamera	Unbegrenzte Anzahl an Regeln
Verwaltungssoftware	Überwachungsapplikation ist vorinstalliert

Video:

Video A/D-Wandler	PCI Karte
Videoaufnahmeformat	WMV y JPEG, CIF, 9 fps/ch, Vor-und Nachalarmmeldung
Videofensteransicht	Gleichzeitige Ansicht von bis zu 16 Kameras WMV, CIF, 9 fps/ch, Farbe
Kompatible Kameras	Analoge (PAL/ NTSC) oder IP ACTi, Arecont, Avermedia, Axis, Hikvision, Flir, Geovision, Lilin, Mobotix, Panasonic, Pelco, Samsung, Sony, Vivotek. * Anschluss mit speziellen Modellen wie z.B. Kameras mit verschiedenen Objektiven, Panorama-Kameras, usw. bitte anfragen. ** Anschluss mit neuen Herstellern und Modellen von IP-Kameras und Video-Server bitte anfragen.

Anschlüsse:

USB	4 x USB 2.0 Anschlüsse (2 Vorderseite y 2 Rückseite)
Monitor	2 x VGA Anschlüsse (1 Vorderseite y 1 Rückseite)
Kameraanschlüsse	8x BNC oder RJ45 Anschluss
Eingänge	8x potentialfreie Eingänge
Internetanschluss	RJ45 (Ethernet 10/100/1000 Mbps)
Kommunikationsprotokolle	TCP/IP, SMTP
Input Ports	Eingang: 900, 5500, 21000 (konfigurierbar) / Port AES: 9034 (konfigurierbar)
Datenschutz	Digitale Signatur
Audioanschluss	1 x Ausgang: Stereo line out, Jack 3,5 Stecker

Technische Spezifikationen:

Prozessor	INTEL
Arbeitsspeicher(RAM)	4,00 GB (2,99 GB)
Festplatte	250 GB SATA
Spannungsversorgung	350W. 100 - 240 V AC / 60 - 50 Hz ± 10 %
Leistungsaufnahme	Ca. 150 W bei Vollast
Netzkabel und Stecker	1,5m Kabel mit Steckertyp F (CEE 7/4 "Schuko")
Umweltklasse	II (Innen – Allgemein)
Lagertemperatur	-10 ° C bis +60 ° C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 5% bis 90% ohne Kondensation
Arbeitstemperaturbereich	-10 ° C bis +35 ° C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 10% bis 90% ohne Kondensation
Gehäuse	Schwarzes robustes Metallgehäuse
Geräteabmessungen in mm	482 x 90 x 380 (B x H x T) (19 " x 2U für Rack-Einbau)
Verpackungsabmessungen in mm	560 x 170 x 590 (B x H x T)
Gewicht	8 kg

Optionen:

Alarmgeber	8x interne Relaisausgänge N/C, max. Stromversorgung von DC24V 3A, AC120V 3A 16x externe Relaisausgänge N/A o N/C max. Stromversorgung: DC24V 3A, AC120V 3A.
Zubehör-Set	Monitor 19" (VGA), Tastatur und Maus(USB)
Verwaltungssoftware CRA	Überwachungsapplikation für AES oder eigenen Kontrollraum



1	2 x USB 2.0 Anschlüsse
2	1 x VGA Anschluss
3	1 x AN und AUS-Schalter
4	8 x BNC Anschlüsse
5	1 x RJ45 Internetanschluss
6	2 x USB 2.0 Anschlüsse
7	1 x Jack 3,5 Audioausgang-Anschluss
8	8x Eingänge scharf/unscharf schalten des gesamten Systems oder bestimmter Zonen
9	1 x VGA Anschluss
10	8 x interne Relaisausgänge N/C (optional)
11	1x Steckplatz für Netzkabel
12	1 x AN und AUS-Schalter für Spannungsversorgung

Notizen:



Davantis Daview TS ist eine leistungsstarke Videoanalyse speziell für den Anschluss von Wärmebildkameras entwickelt worden.

Das Videoanalyse-System ist ideal für Sicherheitsaufgaben von grossräumigen Flächen und externen Liegenschaften mit Wachpersonal, mit eigenem Kontrollraum oder mit einer Verknüpfung zu einer Leitstelle.

Dank der enormen Reichweite der Wärmebildkameras, kann die Überwachung einer grossen Fläche mit einer geringen Anzahl von Kameras durchgeführt werden.

Wärmebildkameras brauchen kein Licht oder Beleuchtung um Bilder zu generieren. Selbst bei widrigen Wetterbedingungen sind diese Kameras sehr wirkungsvoll, sei es bei Regen, Schnee, Tageslicht, starker Sonneneinstrahlung, Bewölkung, glasklare oder verschmutzte Luft, Mondlicht oder völlig dunkle Nächte.

Es handelt sich um ein herstellerunabhängiges System mit Anschluss an analogen und IP Wärmebildkameras. Es passt sich perfekt an die verschiedenen Bedürfnisse des Perimeterschutzes an.

Das Master/Slave Verbundmodell erlaubt eine einfache Handhabung und Konfiguration. Von einem Gerät aus, werden die restlichen Geräte im Verbund eingestellt.

Die Bedienung der Software ist sehr einfach und intuitiv. Modernste Intel-Mikroprozessoren bieten eine stabile Grundlage für die reibungslose Arbeit und Kommunikation zu Alarm-Empfangsstellen und Fernwartung.

Standardmässig werden die Analyse-Server mit 8 Eingängen bestückt zum Anschluss der Alarmzentrale und zum gleichzeitigen scharf- und unscharf schalten des gesamten Systems oder bestimmter Zonen. Weiterhin können die Relais als Alarmsendetechnik (Contact ID) an eine AES genutzt werden.

Der Analyse-Server kann optional mit Relais-Ausgängen für den Anschluss externer Alarmgeber, wie z.B. einer Sirene oder Beleuchtung ausgeliefert werden, die durch eigenes Wachpersonal oder durch die Verknüpfung mit einer Leitstelle aktiviert werden können.

Die hohe Leistung dieser Videoanalyse ist besonders für Kunden mit beträchtlichen Sicherheitsproblemen geeignet und die nach einer effektiven Lösung suchen. Es ist eines der leistungsstärksten Perimeterschutzsysteme auf dem Markt.

DAVANTIS DAVIEW TS Videoanalyse-Server mit 2 Kanälen
Referenznr.: DV02TS
Allgemeine Eigenschaften:

Videoanalyse	Detektion von Personen, Fahrzeugen, Herumlungern, geparktes Auto, Sabotage, herrenlose Objekte / Diebstahl
Sicherheitsregeln pro Kamera	Unbegrenzte Anzahl an Regeln
Verwaltungssoftware	Überwachungsapplikation ist vorinstalliert

Video:

Video A/D-Wandler	PCI Karte
Videoaufnahmeformat	WMV y JPEG, CIF, 9 fps/ch, Vor-und Nachalarmmeldung
Videofensteransicht	Gleichzeitige Ansicht von bis zu 16 Kameras WMV, CIF, 9 fps/ch, Farbe
Kompatible Kameras	Analoge (PAL/ NTSC) oder IP ACTi, Arecont, Avermedia, Axis, Hikvision, Flir, Geovision, Lilin, Mobotix, Panasonic, Pelco, Samsung, Sony, Vivotek. * Anschluss mit speziellen Modellen wie z.B. Kameras mit verschiedenen Objektiven, Panorama-Kameras, usw. bitte anfragen. ** Anschluss mit neuen Herstellern und Modellen von IP-Kameras und Video-Server bitte anfragen.

Anschlüsse:

USB	4 x USB 2.0 Anschlüsse (2 Vorderseite y 2 Rückseite)
Monitor	2 x VGA Anschlüsse (1 Vorderseite y 1 Rückseite)
Kameraanschlüsse	2x BNC Anschlüsse oder RJ45 Anschluss
Eingänge	8x potentialfreie Eingänge
Internetanschluss	RJ45 (Ethernet 10/100/1000 Mbps)
Kommunikationsprotokolle	TCP/IP, SMTP
Input Ports	Eingang: 900, 5500, 21000 (konfigurierbar) / Port AES: 9034 (konfigurierbar)
Datenschutz	Digitale Signatur
Audioanschluss	1 x Ausgang: Stereo line out, Jack 3,5 Stecker

Technische Spezifikationen:

Prozessor	INTEL
Arbeitsspeicher(RAM)	4,00 GB (2,99 GB)
Festplatte	250 GB SATA
Spannungsversorgung	350W. 100 - 240 V AC / 60 - 50 Hz ± 10 %
Leistungsaufnahme	Ca. 130 W bei Vollast
Netzkabel und Stecker	1,5m Kabel mit Steckertyp F (CEE 7/4 "Schuko")
Umweltklasse	II (Innen – Allgemein)
Lagertemperatur	-10 ° C bis +60 ° C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 5% bis 90% ohne Kondensation
Arbeitstemperaturbereich	-10 ° C bis +35 ° C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 10% bis 90% ohne Kondensation
Gehäuse	Schwarzes robustes Metallgehäuse
Geräteabmessungen in mm	482 x 90 x 380 (B x H x T) (19 " x 2U für Rack-Einbau)
Verpackungsabmessungen in mm	560 x 170 x 590 (B x H x T)
Gewicht	8 kg

Optionen:

Alarmgeber	8x interne Relaisausgänge N/C, max. Stromversorgung von DC24V 3A, AC120V 3A 16x externe Relaisausgänge N/A o N/C max. Stromversorgung: DC24V 3A, AC120V 3A.
Zubehör-Set	Monitor 19" (VGA). Tastatur und Maus(USB)
Verwaltungssoftware CRA	Überwachungsapplikation für AES oder eigenen Kontrollraum



1	2 x USB 2.0 Anschlüsse
2	1 x VGA Anschluss
3	1 x AN und AUS-Schalter
4	2x BNC Anschlüsse
5	1 x RJ45 Internetanschluss
6	2 x USB 2.0 Anschlüsse
7	1 x Jack 3,5 Audioausgang-Anschluss
8	8x Eingänge scharf/unscharf schalten des gesamten Systems oder bestimmter Zonen
9	1 x VGA Anschluss
10	8 x interne Relaisausgänge N/C (optional)
11	1x Steckplatz für Netzkabel
12	1 x AN und AUS-Schalter für Spannungsversorgung

DAVANTIS DAVIEW TS Videoanalyse-Server mit 4 Kanälen
Referenznr.: DV04TS
Allgemeine Eigenschaften:

Videoanalyse	Detektion von Personen, Fahrzeugen, Herumlungern, geparktes Auto, Sabotage, herrenlose Objekte / Diebstahl
Sicherheitsregeln pro Kamera	Unbegrenzte Anzahl an Regeln
Verwaltungssoftware	Überwachungsapplikation ist vorinstalliert

Video:

Video A/D-Wandler	PCI Karte
Videoaufnahmeformat	WMV y JPEG, CIF, 9 fps/ch, Vor-und Nachalarmmeldung
Videofensteransicht	Gleichzeitige Ansicht von bis zu 16 Kameras WMV, CIF, 9 fps/ch, Farbe
Kompatible Kameras	Analoge (PAL/ NTSC) oder IP ACTi, Arecont, Avermedia, Axis, Hikvision, Flir, Geovision, Lilin, Mobotix, Panasonic, Pelco, Samsung, Sony, Vivotek. * Anschluss mit speziellen Modellen wie z.B. Kameras mit verschiedenen Objektiven, Panorama-Kameras, usw. bitte anfragen. ** Anschluss mit neuen Herstellern und Modellen von IP-Kameras und Video-Server bitte anfragen.

Anschlüsse:

USB	4 x USB 2.0 Anschlüsse (2 Vorderseite y 2 Rückseite)
Monitor	2 x VGA Anschlüsse (1 Vorderseite y 1 Rückseite)
Kameraanschlüsse	4 x BNC Anschlüsse oder RJ45 Anschluss
Eingänge	8 x potentialfreie Eingänge
Internetanschluss	RJ45 (Ethernet 10/100/1000 Mbps)
Kommunikationsprotokolle	TCP/IP, SMTP
Input Ports	Eingang: 900, 5500, 21000 (konfigurierbar) / Port AES: 9034 (konfigurierbar)
Datenschutz	Digitale Signatur
Audioanschluss	1 x Ausgang: Stereo line out, Jack 3,5 Stecker

Technische Spezifikationen:

Prozessor	INTEL
Arbeitsspeicher(RAM)	4,00 GB (2,99 GB)
Festplatte	250 GB SATA
Spannungsversorgung	350W. 100 - 240 V AC / 60 - 50 Hz ± 10 %
Leistungsaufnahme	Ca. 150 W bei Vollast (1x SDD)
Netzkabel und Stecker	1,5m Kabel mit Steckertyp F (CEE 7/4 "Schuko")
Umweltklasse	II (Innen – Allgemein)
Lagertemperatur	-10 ° C bis +60 ° C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 5% bis 90% ohne Kondensation
Arbeitstemperaturbereich	-10 ° C bis +35 ° C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 10% bis 90% ohne Kondensation
Gehäuse	Schwarzes robustes Metallgehäuse
Geräteabmessungen in mm	482 x 90 x 380 (B x H x T) (19 " x 2U für Rack-Einbau)
Verpackungsabmessungen in mm	560 x 170 x 590 (B x H x T)
Gewicht	8 kg

Optionen:

Alarmgeber	8x interne Relaisausgänge N/C, max. Stromversorgung von DC24V 3A, AC120V 3A 16x externe Relaisausgänge N/A o N/C max. Stromversorgung: DC24V 3A, AC120V 3A.
Zubehör-Set	Monitor 19" (VGA). Tastatur und Maus (USB)
Verwaltungssoftware CRA	Überwachungsapplikation für AES oder eigenen Kontrollraum



1	2 x USB 2.0 Anschlüsse
2	1 x VGA Anschluss
3	1 x AN und AUS-Schalter
4	4x BNC Anschlüsse
5	1 x RJ45 Internetanschluss
6	2 x USB 2.0 Anschlüsse
7	1 x Jack 3,5 Audioausgang-Anschluss
8	8x Eingänge scharf/unscharf schalten des gesamten Systems oder bestimmter Zonen
9	1 x VGA Anschluss
10	8 x interne Relaisausgänge N/C (optional)
11	1x Steckplatz für Netzkabel
12	1 x AN und AUS-Schalter für Spannungsversorgung

DAVANTIS DAVIEW TS Videoanalyse-Server mit 6 Kanälen
Referenznr.: DV06TS
Allgemeine Eigenschaften:

Videoanalyse	Detektion von Personen, Fahrzeugen, Herumlungern, geparktes Auto, Sabotage, herrenlose Objekte / Diebstahl
Sicherheitsregeln pro Kamera	Unbegrenzte Anzahl an Regeln
Verwaltungssoftware	Überwachungsapplikation ist vorinstalliert

Video:

Video A/D-Wandler	PCI Karte
Videoaufnahmeformat	WMV y JPEG, CIF, 9 fps/ch, Vor-und Nachalarmmeldung
Videofensteransicht	Gleichzeitige Ansicht von bis zu 16 Kameras WMV, CIF, 9 fps/ch, Farbe
Kompatible Kameras	Analoge (PAL/ NTSC) oder IP ACTi, Arecont, Avermedia, Axis, Hikvision, Flir, Geovision, Lilin, Mobotix, Panasonic, Pelco, Samsung, Sony, Vivotek. * Anschluss mit speziellen Modellen wie z.B. Kameras mit verschiedenen Objektiven, Panorama-Kameras, usw. bitte anfragen. ** Anschluss mit neuen Herstellern und Modellen von IP-Kameras und Video-Server bitte anfragen.

Anschlüsse:

USB	4 x USB 2.0 Anschlüsse (2 Vorderseite y 2 Rückseite)
Monitor	2 x VGA Anschlüsse (1 Vorderseite y 1 Rückseite)
Kameraanschlüsse	6 x BNC Anschlüsse oder RJ45 Anschluss
Eingänge	8x potentialfreie Eingänge
Internetanschluss	RJ45 (Ethernet 10/100/1000 Mbps)
Kommunikationsprotokolle	TCP/IP, SMTP
Input Ports	Eingang: 900, 5500, 21000 (konfigurierbar) / Port AES: 9034 (konfigurierbar)
Datenschutz	Digitale Signatur
Audioanschluss	1 x Ausgang: Stereo line out, Jack 3,5 Stecker

Technische Spezifikationen:

Prozessor	INTEL
Arbeitsspeicher(RAM)	4,00 GB (2,99 GB)
Festplatte	250 GB SATA
Spannungsversorgung	350W. 100 - 240 V AC / 60 - 50 Hz ± 10 %
Leistungsaufnahme	Ca. 170 W bei Vollast
Netzkabel und Stecker	Kabellänge 1,5m Steckertyp F (CEE 7/4 "Schuko")
Umweltklasse	II (Innen – Allgemein)
Lagertemperatur	-10 ° C bis +60 ° C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 5% bis 90% ohne Kondensation
Arbeitstemperaturbereich	-10 ° C bis +35 ° C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 10% bis 90% ohne Kondensation
Gehäuse	Schwarzes robustes Metallgehäuse
Geräteabmessungen in mm	482 x 90 x 380 (B x H x T) (19 " x 2U für Rack-Einbau)
Verpackungsabmessungen in mm	560 x 170 x 590 (B x H x T)
Gewicht	8 kg

Optionen:

Alarmgeber	8x interne Relaisausgänge N/C, max. Stromversorgung von DC24V 3A, AC120V 3A 16x externe Relaisausgänge N/A o N/C max. Stromversorgung: DC24V 3A, AC120V 3A.
Zubehör-Set	Monitor 19" (VGA). Tastatur und Maus(USB)
Verwaltungssoftware CRA	Überwachungsapplikation für AES oder eigenen Kontrollraum



1	2 x USB 2.0 Anschlüsse
2	1 x VGA Anschluss
3	1 x AN und AUS-Schalter
4	6 x BNC Anschlüsse
5	1 x RJ45 Internetanschluss
6	2 x USB 2.0 Anschlüsse
7	1 x Jack 3,5 Audioausgang-Anschluss
8	8x Eingänge scharf/unscharf schalten des gesamten Systems oder bestimmter Zonen
9	1 x VGA Anschluss
10	8 x interne Relaisausgänge N/C (optional)
11	1x Steckplatz für Netzkabel
12	1 x AN und AUS-Schalter für Spannungsversorgung

Davantis Technologies
Für weitere Information besuchen Sie
bitte unser Website: www.davantis.com
oder schicken Sie uns eine E-Mail an:
smarterthinking@davantis.com

