



Video análisis Daview híbrido



Davantis Daview Híbrido

Davantis Daview Hybrido es un análisis de video de alto rendimiento que se caracteriza por su tecnología innovadora, por su fácil instalación y rápida puesta en marcha.

El sistema está diseñado para su integración en circuitos cerrados de vigilancia CCTV y es ideal para detectar personas y vehículos que puedan significar un peligro dentro de una zona de seguridad.

El manejo del software es muy sencillo e intuitivo. Los últimos microprocesadores Intel proporcionan una base sólida para el buen funcionamiento, mantenimiento remoto y la comunicación a las centrales receptoras de alarmas.

Davantis Daview es un videoanálisis certificado por el iLIDS. El iLIDS forma parte del Ministerio del Interior del Gobierno Británico (Home Office Scientific Development Branch) y es el único Organismo en el mundo que certifica los sistemas de videoanálisis bajo condiciones reales. Davantis Daview está homologado para el Gobierno Británico y aprobado como un sistema de seguridad autónomo.

Sus altas prestaciones hacen de este videoanálisis un sistema de vigilancia de gama alta especialmente adecuado para los clientes con problemas de seguridad significativos que buscan una solución eficaz. Es uno de los sistemas más potentes en el mercado para la protección perimetral.

Características de detección



Detección de Intrusos



Detección de merodeo



Detección de sabotaje



Detección de objeto abandonado



Detección de objeto robado



Detección de vehículo parado

- 1 2 x USB 2.0 conexiones
- 2 1 x VGA conexiones
- 3 1 x On/Off interruptor
- 4 8 x BNC conexiones
- 5 1 x RJ45 conexión internet
- 6 2 x USB 2.0 conexiones
- 7 1 x audio Jack 3.5 puertos de salida
- 8 8 x inputs N/O or N/C para armar / desarmar el sistema
- 9 1 x VGA conexiones
- 10 8 x relés internos externos N/C (opcional)
- 11 1 x slot para cable de alimentación
- 12 1 x ON/OFF interruptor para suministro de energía



Datos Técnicos

Características generales

Video análisis	Detección de personas, vehículos, merodeo, vehículo aparcado, sabotaje, objetos abandonados / robados
Canales soportados	DV02 2 servidor híbrido de 2 canales de análisis de vídeo DV04 4 servidor híbrido de 4 canales de análisis de vídeo DV06 6 servidor híbrido de 6 canales de análisis de vídeo DV08 8 servidor híbrido de 8 canales de análisis de vídeo
Reglas de seguridad por cámara	Ilimitado
Software de gestión	Aplicación de visualización preinstalada

Video

Convertor de tarjeta de video A / D	Tarjeta PCI
Formato grabación de video	WMV, MP4 , AVI and JPEG, CIF, 9 fps/canal, pre y pos alarma
Pantalla de video	Hasta 16 cámaras se muestran simultáneamente MPEG4, CIF, 9 fps/ch, color
Cámaras compatibles	Analógicas (PAL / NTSC) IP: ONVIF, RSTP Protocol, ACTi, Arecont, Avermedia, Avigilon, Axis, Bosch, Dahua, DRS, Flir, Geovision, Hikvision, Lilin, LG, Mobotix, Opgal, Panasonic, Pelco, Samsung, Sony, Vivotek, Xenics.

** Por favor revise la información detallada para los modelos especiales como cámaras multilente, cámaras panorámicas, etc.*

*** Integración de nuevas marcas y modelos a petición.*

Conexiones

USB	4 x USB 2.0 conexiones (2 delanteras y 2 traseras)
Monitor	2 x VGA conexiones (1 delantera y 1 trasera)
Conexiones de cámara	Conexiones BNC y RJ45
Entradas de activación de señal	8 x entradas N/O o N/C (contacto seco) por conector
Conexión de red	RJ45 (Ethernet 10/100/1000 Mbps)
Protocolos de comunicación	TCP/IP, SMTP
Puertos de entrada y salida	Entrada: 900, 5500, 21000 (configurable) Salida: 9034, 465 (configurable)
Protección de datos	Firma digital
Conector de audio	1 x salida: salida línea estereo, 3.5mm Jack conector

Especificaciones técnicas

Procesador	INTEL
Memoria (RAM)	2.00 / 4.00 GB
Disco duro	Alto rendimiento SATA / SSD (Unidad de estado sólido)
Suministro de corriente	350W. 100 - 240 V AC / 60 - 50 Hz \pm 10 %
Consumo de potencia	Aprox. 130 W a pleno rendimiento
Cable de alimentación y enchufe	1.5 m cable con conector tipo F (CEE 7/4 «Schuko»)
Clase ambiental	II (Interior - General)
Temperatura de almacenamiento	-10 ° C a +60 ° C con humedad relativa de 5% a 90% sin condensación
Temperatura de trabajo	-10 ° C a +35 ° C con una humedad relativa de 10% to 90% sin condensación
Carcasa	Caja de metal negra robusta
Dimensión del dispositivo en mm	482 x 90 x 380 (Ancho x Alto x Profundo) (19 " x 2U para montaje en rack)
Dimensión del paquete en mm	560 x 170 x 590 (Ancho x Alto x Profundo)
Peso	8 kg

Opcional

Relés de salida	REL4I: 4 x relé interno externo N/C, 3Amp. @ AC120V REL8I: 8 x relé interno externo N/C, 3Amp. @ AC120V
Kit de supervisión	19 "monitor (VGA), teclado y ratón (USB).
CRA-Application	Software de gestión de alarmas para CRAs o centros de control con la simplicidad ClickThru™



DAVANTIS TECHNOLOGIES

Edificio Eureka

08193 Bellaterra - Barcelona - España

Sales (+34) 93 586 8993

Support (+34) 93 586 8990

smarterthinking@davantis.com

www.davantis.com