



acéntia I&S

www.acentia.es

info@acentia.es

P.Ind. Miralrío, C/Herreros, 17. 28891. Velilla de San Antonio (Madrid) SPAIN.

tel. (+34) 916 611 214 fax (+34) 916 612 142

acéntia

eVideoLAN

VIDEOGRABADOR MPEG4

► Servidor/Grabador de video hasta 32 entradas de video simultaneas y dos codecs por entrada.

Transmisión y almacenamiento de alta calidad por Codificación MPEG4 (H.264).

Sistema modular eVideoLAN gestionado

Detección del movimiento y detección de presencia con grabación por alarmas y eventos externos.

Capacidad de almacenamiento de hasta 24x30d y superiores mediante RAID HD. Algoritmos de video inteligente.

“grabación profesional a un precio competitivo”

eVideoLAN Pro es el servidor/grabador digital de video MPEG4 para soluciones de gran concentración de puntos de cámara. Admite hasta 32 entradas de video con digitalización, grabación y transmisión simultáneas. Garantiza velocidades de grabación de 25 (PAL) fps por cámara, con calidad y fps configurables y resoluciones CIF, QCIF, 2CIF, y 4CIF.

Modelos disponibles

eVideoLAN Pro: 4 entradas Video

eVideoLAN Pro 16: 16 entradas Video

eVideoLAN Pro 32: 32 entradas Video

Productos relacionados

aVS: Sistema de Gestión Video IP

eVideoLAN Rec: Videograbador MPEG4 embarcado



acéntia I&S

www.acentia.es

info@acentia.es

P.Ind. Miralrio, C/Herreros, 17. 28891. Velilla de San Antonio (Madrid) SPAIN.

tel. (+34) 916 611 214 fax (+34) 916 612 142

acéntia

Características Videograbador MPEG4 eVLP

características físicas

Entrada de video

Hasta 32 entradas BNC simultáneas

Hasta 4 salidas a monitor VGA simultáneas

Compresión de video

Formato MPEG-4 (H.264)

Watermark incorporado para grabación segura

Formato de imagen IBP ajustable

Control de parámetros de la imagen (brillo, contraste, saturación, hue...)

Resolución: CIF, QCIF, QQCIF, 2CIF, DCIF, 4CIF

Imágenes por segundo: Configurables de 1 a 25 fps

Compresión de audio

Formatos OGG, PCM

Dimensiones y Peso

431x283x176 mm (2 UA Rack 19"). 3,5 kg

Consumo y Temperaturas

240 W 230 Vca.

Hasta -10 a 45 °C según modelos

Certificaciones

Marcado CE

RoHS

Modelos disponibles

eVideoLAN Pro: 4 entradas Video

eVideoLAN Pro 16: 16 entradas Video

eVideoLAN Pro 32: 32 entradas Video

características funcionales

Autenticación

Autenticación de imágenes de video grabado

Detección de movimiento

Soportado en hardware

Diferentes niveles de sensibilidad ajustables

Zonas de movimiento definibles por el usuario

Transmisión

Velocidad de Transmisión: De 64kbps a 4Mbps

Protocolos: TCP, UDP, Multicast, RTP, RTCP

Grabación

Grabación cámara analógica y Megapixel IP

Inicio de grabación por eventos

Hasta 24hx30d de grabación total dependiendo de la calidad elegida o superior mediante almacenamiento externo RAID

Descarga de ficheros por interfaz USB

Características Software

Configuración mediante puerto serie o interfaz HTML

Componente OCX de visualización para inclusión en aplicaciones Windows

Aplicaciones del sistema

Vigilancia desatendida y grabación continua

Detección de movimiento, presencia y conteos.

Grabación por eventos

Arquitectura general

