DESCODIFICADOR DE VÍDEO HDMI



Solución de monitorización

AX-TVDESCODIFICADOR DE VÍDEO HDMI



VISUAL ® TOOLS

AX-TV DESCODIFICADOR DE VÍDEO HDMI

AX-TV es un dispositivo de pequeño tamaño, diseñado especialmente para visualizar en un televisor o monitor con salida HDMI hasta 16 cámaras conectadas a equipos de Visual Tools o cámaras IP compatibles con ONVIF, incluidas las de encoders y vistas de cámaras 360°, bien instaladas en la propia red local o a través de Internet. Fácil de instalar, configurar y usar, el descodificador AX-TV recibe las imágenes de las cámaras y las presenta en el televisor o monitor deseado a pantalla completa o en cuadrantes de 2x2, 3x3 y 4x4. Además, AX-TV permite usar una de sus entradas para la emisión de contenidos digitales como demostraciones de producto, promociones o información corporativa..., usando la ranura Micro SD o 1 puerto USB del equipo.

Este descodificador HDMI inalámbrico es el compañero perfecto para monitorización local o en remoto, ya que permite ahorrar el coste de un PC, proporciona una gran calidad de imagen y permite adaptarse a los diferentes anchos de banda limitando la resolución de entrada del vídeo.

AX-TV funciona con cámaras IP compatibles con ONVIF, pero también es compatible con los grabadores de vídeo de Visual Tools, lo que permite recibir imágenes de las cámaras conectadas a ellos, convirtiéndolo así en un complemento perfecto para monitorizar instalaciones híbridas y para instalaciones que están dando el salto al IP desde una infraestructura analógica.



CONSULTE EN WWW.VISUAL-TOOLS.COM EL LISTADO DE CÁMARAS COMPATIBLES





- HASTA 16 CÁMARAS EN UN SOLO MONITOR
- · PERMITE USO DE UN CANAL PARA EMISIÓN DE **CONTENIDOS DIGITALES**
- VISUALIZACIÓN SECUENCIAL CONFIGURABLE
- CONTROL MOVIMIENTO CÁMARAS PTZ/EPTZ
- INTERFAZ WEB COMPATIBLE CON ANDROID Y IPHONE
- TAMAÑO REDUCIDO DE 10 X10 CM
- NO NECESITA PC
- INCLUYE MANDO POR INFRARROJOS
- TRANSMISIÓN MEDIA DE 15 IPS
- ACEPTA VÍDEO MJPEG O H.264, FORMATOS 4:3 Y 16:9, Y DISTINTAS RESOLUCIONES
- SE PUEDE CONFIGURAR Y OPERAR DESDE EL SOFTWARE DE GESTIÓN SUPERVISOR X
- API PARA INTEGRACIÓN EN SOFTWARE DE TERCEROS
- CONFIGURACIONES EXPORTABLES A USB/MICRO SD
- FIRMWARE ACTUALIZABLE VIA USB

Funcionamiento Inteligente

- · AX-TV detecta automáticamente las cámaras instaladas en
- AX-TV permite usar una de sus entradas para la emisión de contenidos digitales como demostraciones de producto, promociones o información corporativa..., usando la ranura Micro SD o 1 puerto USB del equipo.
- Soporta cámaras IP con formatos de imagen 4:3 v 16:9. compresión MJPEG o H.264 y diferentes resoluciones
- · Siempre que la cámara lo soporte, podrá presentar las imágenes de una cámara con una resolución HDTV de 1280x720 píxeles. En caso contrario AX-TV re-escalará la imagen para ocupar la pantalla completa.

AX-TV es un descodificador inalámbrico de reducidas dimensiones compatible con cámaras analógicas conectadas a equipos de Visual Tools y cámaras IP compatibles con ONVIF, incluyendo encoders y cámaras 360°, que permite la conexión por red o por WIFI entre las cámaras y su televisor con entrada HDMI. Dispone de auto-detección de cámaras, un menú de configuración controlable con mando a distancia o vía web browser, ofrece una gran calidad de imagen y refresco, permite mover domos y puede actualizarse vía USB.



• En cuadrantes de múltiples visores AX-TV sólo pedirá a las cámaras la resolución con que se muestran en pantalla para optimizar el ancho de banda consumido. Además, para anchos de banda muy reducidos, puede limitar la resolución máxima que proporcionan las cámaras editando sus respectivos perfiles desde el menú de configuración.

Aplicaciones

AX-TV es perfecto para tareas adicionales de monitorización en todo tipo de escenarios con hasta un máximo de 16 cámaras.

HOSPITALES: se usa para reunir en un único monitor las cámaras de áreas sensible o de interés para un grupo de usuarios

PEQUEÑOS NEGOCIOS: usado por gerentes o propietarios para monitorizar desde su despacho las cámaras de su establecimiento.

SECTOR RESIDENCIAL: se usa tanto para monitorizar el resto de la vivienda como para monitorización remota de segundas residencias.

GARAJES Y COMUNIDADES: se usa para monitorizar la entrada y áreas susceptibles de videovigilancia desde la garita del encargado.

Características Técnicas:

FORMATO VÍDEO: MJPEG o H.264

4:3 y 16:9

Múltiples resoluciones HDTV (1280x720) DISPLAY:

TRANSMISIÓN: Entre 16ips (Q1x1) y 14ips (Q4x4).

SALIDAS: 1 salida HDMI 1.3

CONEXIONES: Cable Ethernet RJ45 10/100M

> Built-in 802.11 b/g/n WiFi inside Control remoto por infrarrojos 2 Conectores USB para actualizaciones, uso opcional de

ratón y teclado y/o lectura de contenidos multimedia

ALIMENTACIÓN: 110-240, 1A Æ DC 5V 2A DIMENSIONES: 100mm (L) x 100mm (An) x 17mm (AI) 450 g.

PESO:

Consulte más información en: www.visual-tools.com