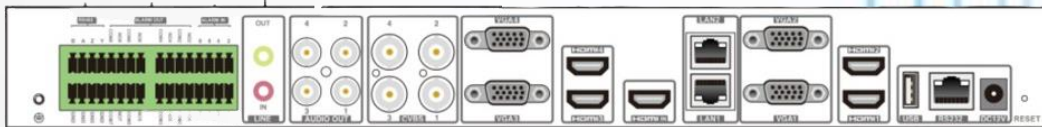


MDV-1104D DECODIFICADOR DE 2 SALIDAS HDMI

El **MDV-1104D** es un decodificador que permite integrarse fácilmente en las soluciones de monitoreo, ya sea con software o con VMS. Con el chip decodificador SOC de alto rendimiento y el sistema operativo Linux estable y confiable, puede funcionar de manera excelente para el sistema de vigilancia de alta definición. No solo admite videos en red multicanal de definición estándar y alta definición decodificados en un videowall de forma independiente, sino que también puede gestionarse de forma integrada mediante una plataforma de gestión de videovigilancia. Además, también cuenta con muchas funciones avanzadas y prácticas, como H.264/H.265, gestión superior-subordinada del dispositivo, apertura de ventanas, roaming, etc.



Panel trasero



Decodificación y visualización

- 4 HDMI a 2 MP; HDMI1 y HDMI3 admiten 4K
- 4 salidas VGA, 4 salidas BNC
- Admite formatos de encapsulación PS, RTP, TS, ES (en modo de ejecución de plataforma)
- Soporta formatos de video NTSC y PAL
- H.265 HP/MP/BP y H.264 HP/MP/BP
- 8 CANALES 8 MP / 5 MP@30 fps o 16 CANALES 4 MP / 3 MP o 32 CANALES
- 2 MP a 30 fps o 64 canales 1 MP a 30 fps o 128 canales D1 o inferior a 30 fps
- Compresión de audio G.711A/G.711U
- entrada de audio de 1 canal; Salida de audio de 4 canales
- Audio bidireccional de 1 canal

Modo de transmisión

- Las transmisiones de A&V se pueden adquirir de forma activa y pasiva
- Las transmisiones de A&V se pueden adquirir directamente desde Meriva IPC/DVR/NVR mediante el protocolo privado SDK
- Las transmisiones de A&V se pueden adquirir desde la plataforma NVMS o dispositivos de codificación mediante el protocolo RTSP/RTP.
- Las transmisiones de A&V se pueden adquirir desde IPC mediante el protocolo ONVIF Gestión de dispositivos
- Admite control de dispositivos multinivel (modo maestro-esclavo)
- Se pueden gestionar un máximo de 64 decodificadores.



Control de decodificación

- Admite visualización en vivo y decodificación de reproducción
- Modo de visualización de pantalla 1/4/9/16/25/36
- Apertura de ventana, itinerancia
- Ver cámaras o grupos de cámaras en secuencia

Operación y mantenimiento

- Soporta búsqueda de dispositivos
- Admite acceso, configuración y gestión de clientes WEB
- Admite configuraciones de zona horaria, hora y fecha
- Admite configuración de puerto de datos y puerto HTTP
- Admite copia de seguridad y restauración de datos
- Admite reinicio remoto y reinicio con un solo botón
- Admite actualización en línea y en disco U
- Admite puertos Gigabit Ethernet duales y equilibrio de carga

Especificaciones

Modelo	MDV-1102D
Formato de compresión	H.265/H.264
Sistema Operativo	Linux Embebido
Salida de video	4 x HDMI: 1920x1080 / 1600x1200 / 1680x1050 / 1440x900 / 1400x1050 / 1366x768 / 1280x1024 / 1280x960 / 1280x800 / 1280x720 / 1152x864 / 1024x768 / 800x600 (para los canales HDMI 2 y 4 solo soporta hasta 2 MP) 4 x VGA: 1920x1080 / 1280x1024; 4 x BNC: salida CVBS
Resolución de decodificación	8 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 2 MP / 960 P / 1 MP / WD1 / D1 / CIF
Capacidad de decodificación	8 CH 8 MP / 5 MP@30 fps o 16 CH 4 MP / 3 MP o 32 CH 2 MP@30 fps o 64 CH 1 MP@30 fps o 128 CH D1 o inferior @30 fps
Frame Rate	1 ~ 50 FPS / CH (PAL), 1 ~ 60 FPS / CH (NTSC)
Modo de visualización de pantallas	1 / 4 / 9 / 16 / 25 / 36
Modo de empalme de pantalla	1 x 2, 2 x 1, 2 x 2
Interfaz de Audio	1 x Entrada de Audio (RCA), 1 x Salida de Audio (RCA), 4 x Salida de Audio (BNC).
Interfaz de Red	2 x RJ45 10/100/1000 con equilibrio de carga y repuesto dinámico
Interfaz de Alarma	8 x Entrada de Alarma, 8 x Salida de Alarma
Interfaz USB	1 x USB 3.0, 1 x USB 2.0
Alimentación	12 VCD
Temperatura	-20 °C ~ 50 °C

Dimensiones

