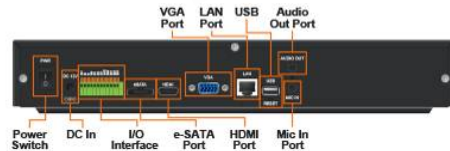




## CORENVR9-16

### Grabador de vídeo en red de 9 ó 16 canales (Cámaras IP) con HDMI

Soporta hasta 2 discos duros SATAII de hasta 3 Terabytes  
 Soporta Alarma de eventos por detección de movimiento, DI/DO, Fallo HDD  
 Puerto RJ45 10/100/1000 Mbps para integración en red de alta velocidad  
 Puerto USB para Joystick de control de cámaras PTZ (Movimiento)



### Características.

Los nuevos video grabador IP Core NVR9-16 de Airlive soporta resoluciones de hasta 3 Megapixel con códec H.264 para el visionado y grabación de imágenes en alta calidad. También dispone de conector HDMI para el monitor y soporta hasta 2 discos duros de 3 Tb (no incluidos).

Soportan casi todas las cámaras de Airlive y modelos ONVIF de otras marcas. Además soporta control PTZ, y existe la posibilidad de conectar un Joystick de control de movimiento al puerto USB. Por último reseñas que es totalmente visible desde dispositivos móviles iOS y Android.

### Características técnicas/especificaciones

#### Hardware

- Procesador ARM Cortex A9
- Memoria 128 Mb DDR
- 2 Bahías para discos duros SATAII (Discos no incluidos)\*

#### Puertos

- 1 puerto RJ45 10/100/1000 Mbps full-duplex con auto negociación
- Salida de video: 1 conector VGA+ 1 conector HDMI
- Entrada de Audio: MIC x 1 (phone jack 3.5mm)
- Salida de Audio: Phone Jack 3.5mm x 1
- 1 Puerto e-SATA
- 1 puerto USB para Ratón/Joystick
- 1 puerto USB para Disco externo de backup
- Zumbador (Buzzer)
- Botón de reset
- Sensor de entrada/salida de alarma: 4 entradas digitales/4 salidas digitales

#### Soporte Cámaras

- Control de hasta 9 ó 16 cámaras IP ONVIF

#### Compresión de vídeo

- H.264

#### Compresión de audio

- G.711 / G.726

#### Resolución de vídeo

- QVGA / VGA / SXGA / Full HD / 3M

#### Ancho de banda de salida

- 40 Mbps para el CORENVR9 y 80 Mbps para el CORENVR16

#### Parámetros del sistema

- Resoluciones: 1024x768/1280x1024/1366x768/1440x900/1920x1080
- Display style selectable. Normal / Simple / Professional / Advance
- Reset a valores de fábrica
- Backup/Restore/Upgrade de Firmware y Reinicio del sistema

#### Visión en vivo

- En pantalla completa ó 1 / 4 / 9 / 16 divisiones (1 por cámara)
- Selección de cámara individualizada
- Modo Secuencia/Modo Disparo
- Doble canal de audio

#### PTZ (Control de Movimiento)

- Soporta cámaras con PTZ (Pan-Tilt Zone o movimiento)
- Preset / Tour / Auto movimiento / Iris / Focus / Velocidad
- Posibilidad de control por joystick

#### Grabación de vídeo

- Posibilidad de grabación en HDD internos, eSATA o USB
- Configuración: Manual/Continuo/Programada/Por eventos
- Auto reciclado de ficheros antiguos

#### Reproducción de vídeo

- En pantalla completa ó 1 / 4 / 9 / 16 divisiones (1 por cámara)
- Control de reproducción
- Posibilidad de exportación a fichero AVI

#### Tipos de Eventos

- Detección de movimiento
- Entrada digital
- Auto detección y desconexión de cámara
- Error en HDD
- Configuración de eventos

#### Alarmas

- Buzzer/DO/Monitor/Grabación/Fotograma/E-Mail/TCP/HTTP/FTP

#### Notificaciones

- SMTP / HTTP / FTP / TCP

#### Configuración de eventos

- RTC / Detección de movimientos / Detección DI / Detección de evento

#### Protocolos de red

- IP fija / DHCP / PPPOE / DIPS / UPNP

#### Gestión de almacenamiento

- Partición/Formateo/Samba
- Backup sobre puerto USB

#### Programas en remoto

- A partir de IE7 o superior y visionable en dispositivos iOS o Android

#### Idiomas

- Alemán/ Coreano/ Español /Griego/Inglés/Checo/Chino / Portugués/ Polaco / Ruso.

#### Fuente de alimentación

- Externa 100~240 VAC/Entrada, DC12V(4A)

#### Condiciones ambientales operación

- Temperatura: 0~40 °C; Humedad: 10% ~ 80% (no condensada)

#### Peso

- 1.250 g (No incluyendo HDD)

#### Dimensiones

- 333 x 57 x 252 mm

#### Certificados

- FCC, CE, RoHS

