

EXVR-1404

4 Canales Penta híbrido 1080P-Lite Ultra Compacto



Elikon®



- Compresión de Vídeo H.264 / H.264+.
- Soporta entrada de vídeo AHD / HD-CVI / HD-TVI / SD.
- Hasta 1 canal IP en red de hasta 2MP (Revisar la configuración de los canales IP).
- Soporta hasta 1 Disco Duro de 6TB.
- Soporta el protocolo de comunicación CoC (Control Over Coaxial) Control de pulsos sobre coaxial o cable UTP (Función para PTZ o Cámaras Motorizadas).
- Soporta P2P.
- Soporta Analítica básica **Cruce de Línea / Intrusión**.
- Soporta Almacenamiento en la Nube a través de Google Drive / Dropbox.*

*Es necesario tener una cuenta Dropbox o Google Drive para el funcionamiento del almacenamiento masivo en la nube

Funciones

Códec H.264+

El H.264+ puede reducir hasta un 25% el bit rate y el almacenamiento de vídeo comparado con el códec H.264 sin tener que invertir en nuevas cámaras.

P2P

Monitoreo en cualquier momento en cualquier lugar desde cualquier PC y dispositivo móvil que tenga internet.

AHD / HD-TVI / HD-CVI / SD

El **EXVR** puede reconocer cualquier tecnología de vídeo configurando la señal de acceso que va a recibir de las cámaras sin importar marca o tipo de cámara.

CoC Control Over Coaxial

Este protocolo de comunicación permite que los datos viajen a través del cable coaxial o UTP acoplado con transceptores esto para manipular cámaras motorizadas y cámaras PTZ sin necesidad de cablear el RS-485. Para esto la cámara debe soportar el protocolo CoC.

Almacenamiento en la Nube

El **EXVR** permite el almacenamiento en la nube con Google Drive o Dropbox, para esto el usuario debe tener una cuenta con alguno de estos proveedores. Permite el almacenamiento de acuerdo a la capacidad contratada contemplando que tiene planes gratuitos.

Analítica Básica

El **EXVR** permite analítica para un monitoreo inteligente de las cámaras proporcionando la capacidad de detectar un **cruce de línea** o un **área de intrusión** en alguna de las cámaras y hacer un monitoreo inteligente de todo el sistema.

Búsqueda Inteligente

Esta función le ayuda a obtener más video de detección de movimiento durante un corto tiempo a través de dibujar una región durante la reproducción. Es muy útil cuando ocurre una emergencia.

Dimensiones

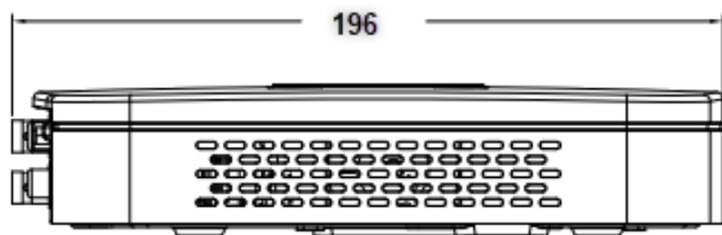
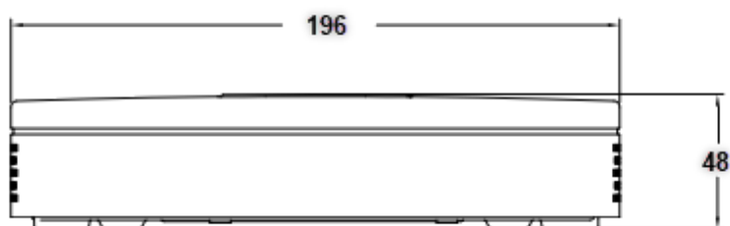
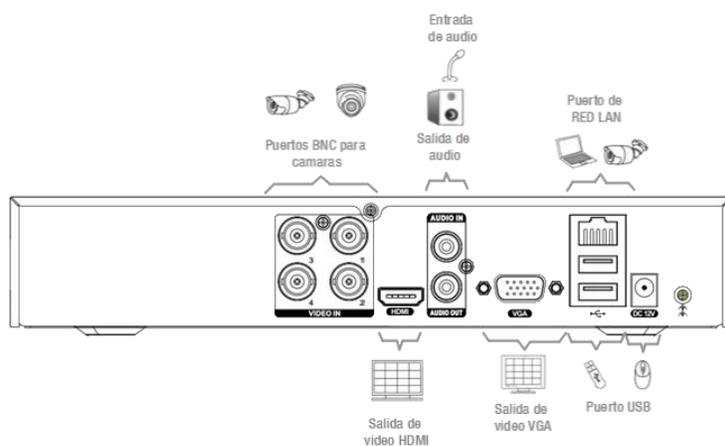


Diagrama de Conexión



Especificaciones Técnicas

Modelo	EXVR-1408
Entradas de Vídeo y Audio	
Entradas de Vídeo	4 Canales BNC TVI / CVI / AHD / SD @ 1080P / 720P
IPC	Hasta 1 canales adicional de 2MP (1080 x 1920P)
CVBS	Sí lo soporta
Audio	x1 RCA In / x1 RCA Out Bidireccional
Audio de 2 Vías	1 RCA
Salidas de Vídeo	
HDMI	x1 Resolución 1920 x 1080 / 1280 x 1024 / 1280 x 720 / 1024 x 768
VGA	x1 Resolución 1920 x 1080 / 1280 x 1024 / 1280 x 720 / 1024 x 768
Resolución de Grabación	
Compresión	H.264 y H.264+
Resolución	Reproducción de Grabación 4 Ch 1080P Lite@15fps; 960H1/D1/CIF tiempo real. Reproducción de Grabación 4 Ch 1080P Lite/960H/D1/CIF
Modo de Grabación	Manual, Calendario, Evento y Movimiento
Grabación y Respaldo	
Modo de Reproducción	Reproducción Inteligente / Normal / División de Tiempo / Etiqueta / Reproducción de Imagen
Reproducción de Canales	4Ch reproduciendo simultáneamente
Modo de Respaldo	USB / IE Network
Funciones Inteligentes	
Función Inteligente en Canal HD	1 Ch Cruce de línea / Intrusión de Área
Reproducción Inteligente	Cruce de Línea / Intrusión de Área
Actualización por Nube	Sí lo Soporta
Almacenamiento en la Nube	Dropbox / Google Drive (El Grabador requiere HDD para enviar información a la Nube)
Características de Red	
Ethernet	x1 RJ-45 10/100 Mbps Auto-Adaptativo
Función de Red	HTTPs, HTTP, TCP/IP, IPv4, UPnP, Onvif 2.6, RTSP, RTCP, UDP, MTP, SNMP, Multicast, IGMP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P.
Disco Duro	
SATA	x1 Hasta 6TB
Interface Externa	
USB	x2 USB 2.0
General	
Alimentación	12 VCD 2A
Consumo de Energía	+/- 10W Sin Disco Duro
Ambiente de Trabajo	'-10°C~+55°C / 10%~90%RH
Dimensiones	196 x 196 x 48mm