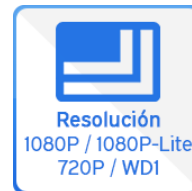


## EXVR-1516

16 Canales Penta híbrido 1080P Ultra Compacto



# Elikon®



- Compresión de Vídeo H.264 / H.264+.
- Soporta entrada de vídeo AHD / HD-CVI / HD-TVI / SD.
- Hasta 16 canales IP en red de hasta 2MP (Revisar la configuración de los canales IP).
- Soporta hasta 1 Disco Duro de 8TB.
- 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.

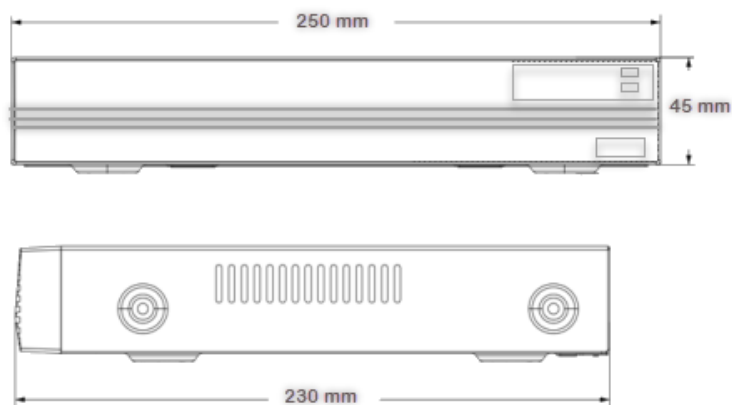
### Analítica Básica

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.

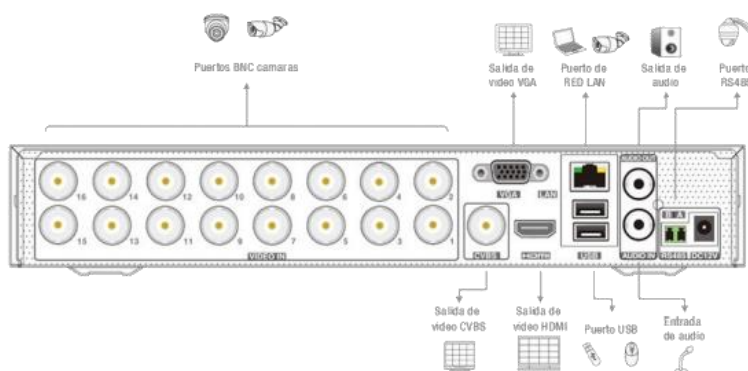
### Búsqueda Inteligente

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

<b>Modelo</b>	<b>EXVR-1408</b>
<b>Entradas de Vídeo y Audio</b>	
Entradas de Vídeo	16 Canales BNC TVI / CVI / AHD / SD @ 1080P / 720P
IPC	Hasta 16 canales de 2MP (1080 x 1920P)
CVBS	Sí lo soporta
Audio	x1 RCA In / x1 RCA Out Bidireccional
Audio de 2 Vías	1 RCA
<b>Salidas de Vídeo</b>	
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
<b>Resolución de Grabación</b>	
Compresión	H.264 y H.264+
Resolución	Reproducción de Grabación 16 Ch 1080P @15fps; 960H1/D1/CIF tiempo real. Reproducción de Grabación 16 Ch 1080P /960H/D1/CIF
Modo de Grabación	Manual, Calendario, Evento y Movimiento
<b>Grabación y Respaldo</b>	
Modo de Reproducción	Reproducción Inteligente / Normal / División de Tiempo / Etiqueta / Reproducción de Imagen
Reproducción de Canales	16Ch reproduciendo simultáneamente
Modo de Respaldo	USB / IE Network
<b>Funciones Inteligentes</b>	
Función Inteligente en Canal HD	2 Ch Cruce de línea / Intrusión de Área (Configurable en los 3 primeros canales)
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)
<b>Características de Red</b>	
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.
<b>Disco Duro</b>	
SATA	x1 Hasta 8TB
<b>Interface Externa</b>	
USB	x2 USB 2.0
<b>General</b>	
Alimentación	12 VCD 2A
Consumo de Energía	+/- 10W Sin Disco Duro
Ambiente de Trabajo	'-10°C~+55°C / 10%~90%RH
Dimensiones	250 x 230 x 45mm