

DVR SAXXON PRO SAX0404MH
TRIHIBRIDO HDCVI, ANALOGO, IP



Por seguridad es obligatorio cambiar la contraseña de fabrica del dispositivo



ESTE DVR NO SOPORTA AUDIO POR COAXIAL

saxxon

INFORMACIÓN GENERAL:

El DVR modelo **SAXXON PRO SAX0404MH** es un DVR HDCVI Trihíbrido de 4 canales **HDCVI 4 Megapíxeles**, se denomina trihíbrido porque maneja 3 tecnologías diferentes, analógico tradicional a una resolución máxima de 960H, tecnología IP a una resolución de hasta 4MP (1-15fps) y tecnología HDCVI de hasta 4MP pudiendo interactuar cada una de ellas en este equipo.

El modelo SAXXON PRO SAX0404MH cuenta con **2 canales IP adicionales** hasta 4 megapíxeles, con lo cual es posible tener un sistema de hasta 6 canales en este equipo.

Diseñado como un producto de bajo costo y de fácil instalación, este HCVR es ideal para una amplia gama de aplicaciones tales como seguridad pública, tienda minorista, transporte, protección del hogar y educación. Es compatible con numerosos dispositivos de otros fabricantes, lo que la convierte en la solución perfecta para sistemas de vigilancia con o sin un sistema de gestión de vídeo (VMS). Su arquitectura abierta admite el acceso multiusuario y es compatible con ONVIF 2.4.1

La Tecnología en la cual se recibe el Video de Alta Definición (High Definition o HD) mediante cable coaxial, permitiendo transmisión HD de larga distancia a un costo menor. En el caso de este HCVR a **4MP (2560 x 1440)** Es IP y HDCVI.

4MP

Experimente el vídeo **Full HD 4MP** con la facilidad de usar la infraestructura de cableado existente. La serie cuenta con un diseño compacto y una imagen de la alta calidad a un precio accesible.

HDCVI

High Definition Composite Video Interface

HDCVI (High Definition Composite Video Interface, o Interfaz Compuesta de Vídeo en Alta Definición):

Es una tecnología cuyo objetivo es añadir a las ventajas de los dispositivos analógicos la capacidad de ofrecer resoluciones en el rango de la alta definición para ofrecer una solución adaptable a todo tipo de requisitos y aplicaciones.



IP (Internet Protocol):

Para la tecnología IP, graba y administra imágenes ya digitales las cuales son enviadas desde las **cámaras IP** a través de una red. La cámara y el DVR Trihíbrido se conectan al modem y al prenderlo se debe de configurar para lograr su visualización. Las cámaras IP que se pueden conectar al equipo estarán limitado por el modelo del DVR.



CVBS (Color, Video, Blanking & Sync o Color, Vídeo, Borrado y Sincronismos) Analógicos en TVL.

saxxon

Ventajas de HD vs Análogo

La Principal Ventaja del Sistema **FULL HD** contra el Actual sistema análogo es la Grabación en Alta Definición mientras en **HDCVI** se puede grabar en este caso en **4MP**, en el sistema analógico actual solo tenemos la máxima resolución de 960H.



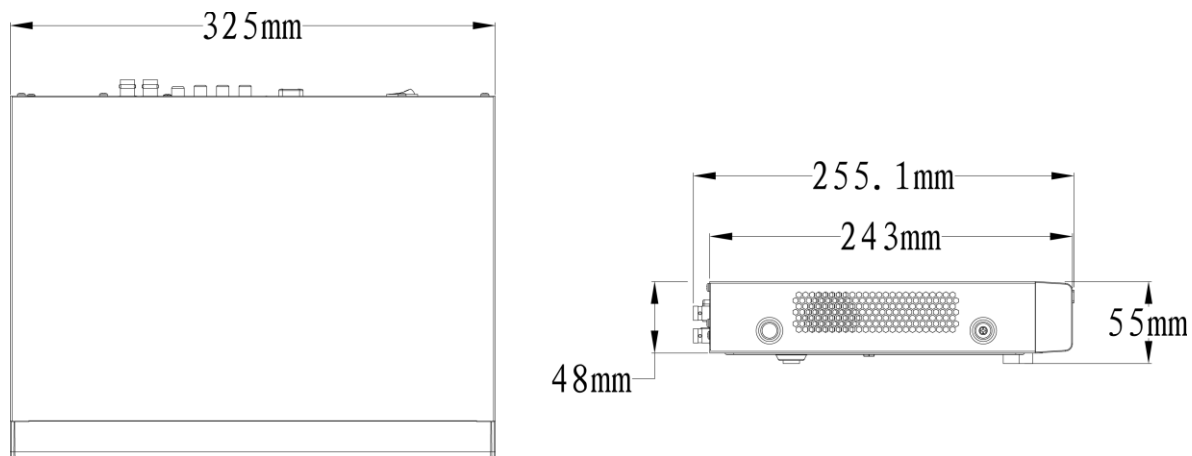
saxxon

Tecnología HD

El HCVR admite 3 formatos de vídeo más comunes del mercado, HDCVI, CVBS e IP. estos sólo al conectar el equipo. Esta característica hace que el DVR sea compatible con otros equipos HD del mercado, No solo de la marca misma.

saxxon

Dimensiones:



ESTE DVR NO SOPORTA AUDIO POR COAXIAL

Características Principales

HCVR: Trihíbrido de **4 Canales**

Resolución: **2560 x 1440** (4 Megapixel)

1 Puerto SATA, **hasta 6TB capacidad**

2 Puertos USB

1 Puerto Ethernet **RJ45**

1 Puerto **RS485** Para manipulación de PTZ

Soporta equipos IP: Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek, y otros.

Alimentación: **DC12V/3A**

Consumo de energía **15W**