



## Opción Visualización de A/V Analógico Medidor H30FLEX / H30Evolution / H30Crystal

La nueva opción permite disponer de una entrada de señal de vídeo y audio analógico a través de un adaptador externo USB 2.0, con capacidad para digitalizar las señales de vídeo analógicas de entrada.

La instalación de sistemas de video vigilancia está cada vez más a la orden del día, debido a su bajo coste y a la posibilidad de aprovechar el cableado ya existente. Las labores de instalación y mantenimiento de estas instalaciones suelen atribuirse a los profesionales encargados de los sistemas de telecomunicación del edificio/comunidad. Es por este motivo que esta opción está especialmente diseñada para la visualización y monitorización de cámaras de video vigilancia analógica, verificando así su correcto funcionamiento.

Para la implementación de esta función en el medidor se incorpora una opción software, además de un capturador USB con conectores de entrada Audio, Video y CVBS, junto a un adaptador de USB 2.0 a Mini-USB que permite la conexión a la interfaz de entrada del medidor.

---

**Ref.** 593236

---

**Ref. Lógica** H30UP-AV

---

EAN13

8424450198421

## Embalajes

**Caja** 1 Unidades

## Datos físicos

**Peso neto** 154,00 g

**Volumen bruto** 1,38 dm<sup>3</sup>

**Peso bruto** 208,00 g

**Anchura** 92,00 mm

**Altura** 210,00 mm

**Profundidad** 50,00 mm

**Peso del producto principal** 98,00 g

## Destaca por

- Modo Cámara: Para poder acceder a la visualización, se debe acceder a la opción Cámara del menú principal del medidor
- Funda protectora: Se ha rediseñado la funda externa del medidor, para que pueda albergar el adaptador y que se encuentre siempre conectado al mini - USB. De esta forma, cuando el instalador desee utilizar la función, solo es necesario que conecte la señal de video/audio en los conectores de entrada y active la función en el medidor a través del menú
- Los interfaces de entrada soportados, son los siguientes:
  - Conector A/V 1: RCA compuesto (S-VHS)
  - Conector A/V 2: S-Video
- Los formatos de vídeo de entrada que se pueden visualizar son los siguientes:
  - NTSC: 720x480 @ 30fps
  - PAL: 720x576 @ 25fps