



## Opzione visualizzazione di Audio/Video analogico Misuratore H30FLEX / H30Evolution / H30Crystal

La nuova opzione converte un segnale di ingresso audio/video utilizzando un adattatore USB 2.0, che digitalizza un segnale video analogico in ingresso.

Gli impianti di videosorveglianza sono in aumento grazie alla diminuzione dei prezzi e alla possibilità di riutilizzare i cablaggi esistenti. La manutenzione e l'installazione di questa apparecchiatura vengono generalmente eseguite da tecnici professionisti delle telecomunicazioni. Per questo motivo, questa opzione è particolarmente focalizzata sul monitoraggio e la verifica del corretto funzionamento delle telecamere analogiche di sorveglianza.

Per l'implementazione di questa soluzione, i misuratori aggiungono una nuova opzione software e un convertitore video USB con connettori di ingresso Audio, Video e CVBS. A corredo viene fornito anche un adattatore da USB 2.0 a Mini-USB per collegare il convertitore con l'interfaccia di ingresso del misuratore.

<b>Art.</b>	593236
<b>Art. Logico</b>	H30UP-AV
<b>EAN13</b>	8424450198421

## Imballo

<b>Scatola</b>	1 pz.
----------------	-------

## Dati fisici

<b>Peso netto</b>	208,00 g
-------------------	----------

<b>Peso lordo</b>	208,00 g
-------------------	----------

## Si distingue per

- H30FLEX Modalità videocamera: è necessario accedere alla modalità Videocamera dal menu del misuratore per avviare la visualizzazione.
- Custodia protettiva: la custodia protettiva è stata ridisegnata per trasportare l'adattatore. Con questo nuovo design è possibile avere l'adattatore sempre collegato all'interfaccia di ingresso mini-USB. Grazie a questa implementazione, l'installatore deve solo collegare il connettore di ingresso audio/video alla videocamera e attivare la modalità videocamera dal menu.
- Gli ingressi supportati sono:
  - A/V connettore 1: RCA composito (giallo per video composito e bianco e rosso per audio stereo)
  - A/V connettore 2: S-Video
- Possono essere visualizzati i seguenti formati video:
  - NTSC: 720x480 @ 30fps
  - PAL: 720x576 @ 25fps