

DESCODIFICADOR IP DE SEÑALES DE VÍDEO 4K, 1 ENTRADA HDMI, 4 SALIDAS HDMI, 4 SALIDAS VGA, FORMATO H.264/H.265



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Decodificador IP de señales de vídeo 4K, 1 entrada HDMI, 4 salidas HDMI, 4 salidas VGA, formato H.264/H.265
- 12MP, 4K/8MP, 5MP, 3MP, 1080P, 720P, 960H, etc
- Audio bidireccional
- 4 entradas / 4 salidas de alarma
- RJ45 Gigabit
- 1 USB, 1 RS485, 1 RS232
- 12V CC

- Formatos H.264/H.265/MPEG4/MJPEG
- Descodifica 4 canales @12MP, 4 canales @4K, 16 canales @1080P, 64 canales @D1/4CIF
- 1 entrada HDMI
- 4 salidas de vídeo HDMI (hasta 4K) y 4 VGA
- Codificación de audio G.711/PCM
- 1 entrada de audio / 1 salida de audio
- Audio bidireccional
- Resolución de decodificación: 12M (4000x3000), 4K/8M (3840x2160), 5M, 3M, 1080P, 720P, 960H/WD1, D1/4CIF, CIF
- División de salida 1/4/9/16/25/36/64
- 4 entradas / 4 salidas de alarma
- Interfaz de red: RJ45 (10/100/1000M)
- Conexiones: 1 USB, 1 RS485, 1 RS232
- Control desde ratón USB
- Compatible con joystick DAHUA-111 y DAHUA-257
- Alimentación: 12V CC, 20W
- Temperatura de trabajo: 10°C ~ +55°C
- Dimensiones: 440 x 300 x 42 mm (rack 1U)
- Peso: 3,5 kg

## PRODUCTOS RELACIONADOS



DAHUA-111