



12MP 1080P 8MP

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Decodificador IP de señales de vídeo de hasta 12MP
- Formatos H.265+/H.265/H.264/MPEG4/MJPEG
- 1 salida HDMI (hasta 8MP/4K), 1 salida VGA
- Resolución de 12MP, 4K/8MP, 5MP, 3MP, 1080P, 720P, etc
- Audio bidireccional + 1 salida de audio por HDMI
- 4 entradas / 4 salidas de alarma
- 1 puerto RJ45 Gigabit, 1 puerto RS232, 1 puerto RS485, 2 puerto USB
- 12V CC
- 1U

CARACTERÍSTICAS

- Decodificador de vídeo H.265+/H.265/H.264/MPEG4/MJPEG
- Capacidad de decodificación de hasta 3 canales a 12 megapíxeles
- Soporta decodificación de resolución múltiple: Hasta 8MP y 12MP
- 1 salida HDMI/VGA, salida HDMI compatible con 4K
- Soporta división de salida 1/4/9/16/25/36/64
- Soporta audio, alarma, hablaescucha bidireccional, RS485

ESPECIFICACIONES

- Procesador Intel x86
- Sistema operativo Linux embebido
- Formatos de vídeo H.265/H.264/MPEG4/MJPEG
- Capacidad de decodificación:
 - 3 canales @12MP
 - 4 canales @4K/8MP
 - 16 canales @1080P
 - 36 canales @720P
 - 64 canales @D1
- 1 salida de vídeo HDMI (hasta 8MP/4K), 1 salida VGA
- Resolución de visualización: 4K/8MP (3840x2160), 1080P (1920x1080), SXGA (1280x1024), 720P (1280x720), XGA (1024x768)
- Formatos de audio PCM/G.711
- 1 canal de audio bidireccional: 1 entrada de audio RCA / 1 salida de audio RCA
- 1 salida de audio a través de la salida HDMI
- Resolución de decodificación: 12MP, 4K/8MP, 5MP, 3MP, 1080P, 720P, 960H, D1, HD1, 2CIF, CIF, QCIF
- División de salida 1/4/9/16/25/36/64
- 4 entradas de alarma
- 4 salidas de relé (30V CC /1A, 125V CA /0,5A)
- 1 puerto RJ45 (10/100/1000M) autoadaptativo
- 1 puerto RS232 (DB9)
- 1 puerto RS485
- 2 puertos USB
- Alimentación: 12V CC, 3,3A
- Consumo: ≤20W
- Temperatura de funcionamiento: 10°C ~ +55°C
- Humedad relativa: 10% ~ 90%
- Dimensiones: 440 (An) x 44 (Al) x 322,8 (L) mm
- Peso: 3,2 kg
- Instalable en rack 19" 1U