



Categoría: - Otras - Otras

Número de artículo: GD-HW-APEN02D

EAN CODE:

## PROFESSIONAL

La línea de productos PROFESSIONAL cubre de manera integral los sistemas de video modernos y ofrece soluciones versátiles para diversas áreas de aplicación.

## Reflejos

### H.265pro+



H.265pro+ se basa en el formato estándar H.265/Codificación de vídeo de alta eficiencia (HEVC). Con H.265pro+, la calidad del vídeo es cercana a la de H.265/HEVC, pero reduce el ancho de banda de transmisión requerido y la capacidad de almacenamiento debido a tecnologías clave.

## Características

- Comunicación de audio y entrada / salida de alarma
- H.265 / H .265+, H.264 / H.264 + y modos de compresión MJPEG
- Pantalla de video 4K en HDMI principal

## Especificación GD-HW-APEN02D

### Cámara

Resolución de video: 3840 x 2160 @30Hz, 1920 x 1080 @50/60Hz, 1280 x 720 @50/60Hz

### Vídeo

Entradas de vídeo: 2x HDMI 1.4

Canales de Vídeo: 160 @720p video decoding

### Audio

Compresión de audio: G.711u/a, G.722.1, G.726, MPEG, AAC

### Red

Compresión de Vídeo: H.264, H.264+, H.265, H.265+ , MJPEG

### Conexiones

Salida HDMI: 10  
4K (3840 × 2160), 2K (2560 × 1440), 1920 × 1200, 1920 × 1080, 1680 × 1050, 1600 × 1200, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768

Salida CVBS: 5-ch, DB15-BNC 704 × 576, NTSC: 704 × 480

Entradas de audio: 2x HDMI

Salidas de audio: 10

Entradas de alarma: 8 entradas de contacto NO/NC

Salidas de alarma: 8

Interfaz de red: 2x 10, 100, 1000 Base T, TX (RJ-45)

Interfaces en serie: 2x USB2.0, 1x RS-232, 1x RS-485

### Ambiental

Temperatura de funcionamiento: -10°C ~ +55°C (+14°F ~ + 131°F)

Humedad: menos del 90%, sin condensación

### Eléctrico

Voltaje de suministro: 100 ~ 240 VAC, 50Hz / 60Hz

Consumo de energía: ≤ 110 W

### Mecánico

Dimensiones: 440 x 88 x 321 mm (17.3 x 12.6 x 3.6 inch)

Peso: 6200 g (13.67 lb)