



Typ: IP Encoder/Decoder - Sonstiges - Sonstiges

Artikelnummer: GD-HW-APEN02D

EAN CODE:

## PROFESSIONAL

Die PROFESSIONAL-Produktlinie deckt moderne Videosysteme umfassend ab und bietet vielseitige Lösungen für verschiedene Anwendungsbereiche.

## Highlights

### H.265pro+



H.265pro+ basiert auf dem Standardformat H.265/High Efficiency Video Coding (HEVC). Mit H.265pro+ kommt die Videoqualität der von H.265/HEVC nahe, reduziert jedoch aufgrund von Schlüsseltechnologien die erforderliche Übertragungsbandbreite und Speicherkapazität.

## Merkmale

- Audio Kommunikation und Alarm Ein- und Ausgänge
- Unterstützt bis zu 4K Auflösung am HDMI Ausgang
- H.265/H.265+, H.264/H.264+ & MJPEG-Kompressionsverfahren

## Technische Daten GD-HW-APEN02D

### Kamera

Videoauflösung: 3840 x 2160 @30Hz, 1920 x 1080 @50/60Hz, 1280 x 720 @50/60Hz

### Video

Videoeingänge: 2x HDMI 1.4

Videokanäle: 160 @720p video decoding

### Audio

Audiokompression: G.711u/a, G.722.1, G.726, MPEG, AAC

### Netzwerk

Videokompression: H.264, H.264+, H.265, H.265+ , MJPEG

### Anschlüsse

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

FBAS Ausgang: 5-ch, DB15-BNC 704 × 576, NTSC: 704 × 480

Audioeingänge: 2x HDMI

Audioausgänge: 10

Alarめingänge: 8 Öffner/Schließer

Alarmausgänge: 8

Netzwerkanschlüsse: 2x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)

Schnittstelle(n): 2x USB2.0, 1x RS-232, 1x RS-485

### Umgebung

Betriebstemperatur: -10°C ~ +55°C (+14°F ~ + 131°F)

Rel. Luftfeuchte: weniger als 90%

### Elektrisch

Versorgungsspannung: 100 ~ 240 VAC, 50Hz / 60Hz

Leistungsaufnahme: ≤ 110 W

### Mechanisch

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

Gewicht: 6200 g (13,67 lb)