

# ELIUM

## ADE 4064

## IP AUDIO

## Vierfach-Audio-Decoder



Der **ADE 4064** ist ein professioneller bidirektionaler **Audio Decoder** der 4 Streams entgegen nehmen kann und mit Unterstützung von Standard Medienformaten.

Durch die **integrierte Ethernet und RS-232 Steuerungsoptionen** kann der **ADE 4064** extern bidirektional gesteuert werden, wodurch eine **optimale Integration** in vorhandene Steuerungssysteme möglich ist. Jeder der einzelnen Encoder kann seperart angesprochen werden.

Die über den Ethernet Port entgegengenommenen **Audio Streams**, können über die **AES Out Ports**, sowie über **XLR** wiedergegeben werden.

Die Geräte sind durch **hochwertige Komponenten** für den **Dauerbetrieb** ausgelegt und werden in **Deutschland entwickelt und produziert**.

### Features:

- 8 x Audio Decodierung von vier IP-Streams
- Grafisches Display 192 x 32 Punkte zeigt alle technisch relevanten Informationen  
Alle Einstellungen sowie die Umschaltung auf jeden Tuner sind über das Display und die Tasten möglich
- Bidirektionale Steuerung über RS-232 / Ethernet
- Unabhängige Ansteuerung der vier Encoder
- Netzwerkanbindung durch Ethernet-Port
- Eingänge je Dncoder:  
Ethernet-Port zum empfangen von Transportstreams
- Audio Ausgänge je Encoder:  
AES unsymmetrisch - BNC 75 Ω  
Analog Ausgang symmetrisch Stereo - 2 x XLR 3pol.

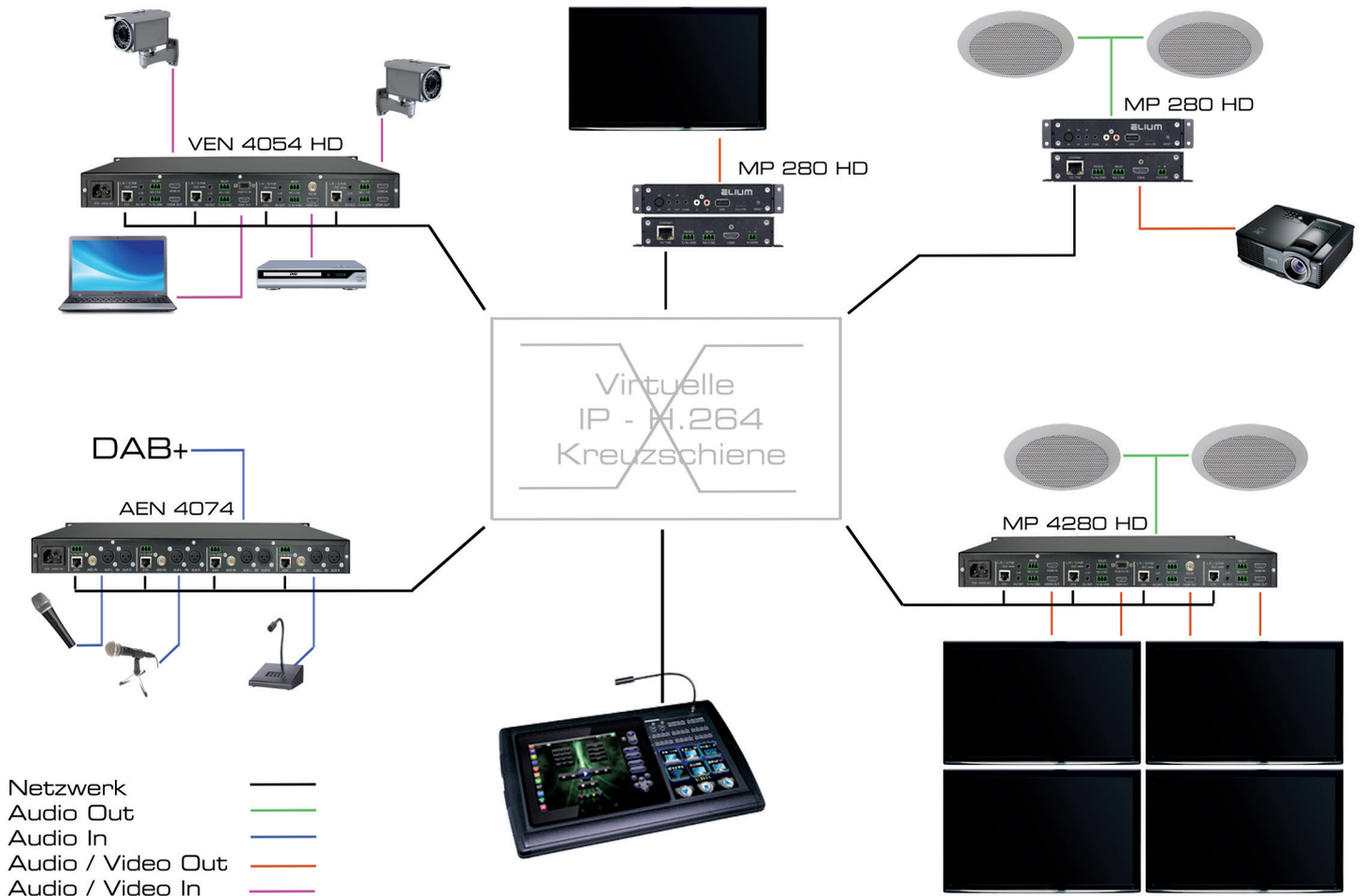
### Technische Daten

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Audioformate:</b>      | MP3, WAV/PCM/LPCM, WMA, AAC, FLAC, MKA, AIF/AIFF, OGG, Dolby Digital, DTS  |
| <b>Ausgänge:</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Audio je Encoder:<br/>AES unsymmetrisch - BNC 75 Ω<br/>Analog Ausgang symmetrisch Stereo - 2 x XLR 3pol.</li></ul>   |
| <b>Eingänge:</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>• 4 x Ethernet 10/100Mbit - IEEE 802.3</li></ul>   |
| <b>Steuerung:</b>         | <ul style="list-style-type: none"><li>• 4 x RS-232 Steuerung - Phönix</li><li>• 4 x Ethernet 100Mbit - IEEE 802.3</li><li>• Frontpanel</li><li>• WebServer</li></ul>   |
| <b>Netzwerkanbindung:</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 4 x Ethernet 10/100Mbit - IEEE 802.3</li></ul>   |
| <b>Physikalisch:</b>      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Maße: 19" 1HE (485 /440 x 275 x 44 mm)</li><li>• Gewicht: 3,6 Kg</li><li>• Spannung: 110 - 240 V AC</li><li>• Aufnahme: 25 W max</li><li>• EMV: EN 50083-2</li><li>• Sicherheit: EN 60950-1</li><li>• Umwelt: ETSI EN 300019-1-3 Class 3.1</li></ul> |



■ ■ ■ Made in Germany

## Systemübersicht:



Mit diesem auf IP basierendem System werden Contents aufgenommen und über ein Netzwerk den MP Playern zur Verfügung gestellt. Die MP Player sind eigents dafür ausgelegt das sie Zugriffsmöglichkeiten in Form einer Kreuzschiene bieten. Das bedeutet jeder MP Player kann zu jedem Zeitpunkt einen gewünschten Content anfordern.