

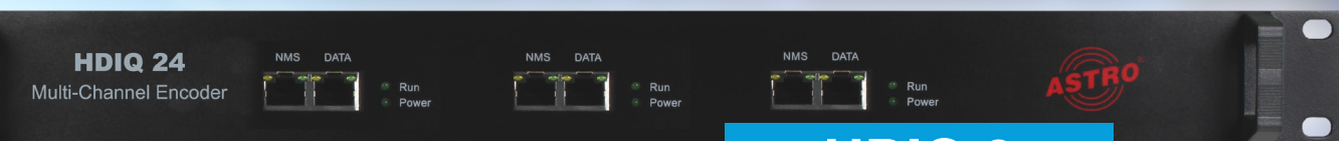
GOING FUTURE TODAY.



HDMI in IP und ASI Encoder

innovativ und zuverlässig

8, 16 oder 24 HDMI Eingänge



HDIQ 8

HDIQ 16

HDIQ 24



Eingänge:

- 8, 16 oder 24 HDMI Eingänge

Ausgänge:

- IP-Ausgänge (8, 16 oder 24 x SPTS, 1, 2 oder 3 x MPTS) via UDP, RTP/RTSP
- 1 ASI Ausgang als Spiegelung von MPTS (optional)

Enkodierung:

- MPEG 4 AVC/H.264 Video Enkodierung
- MPEG 1 Layer II, MPEG 2 AAC, MPEG 4 AAC, AC 3 2.0 Audio Enkodierung

Weitere Merkmale:

- bis zu 1920*1080@50P/60P (MPEG 4 AVC/H.264)
- unterstützt "Null PKT Filter" Funktion
- Konfiguration über Weboberfläche, leichtes Software-Update über Internetverbindung



HDIQ 8

HDIQ 16 und
HDIQ 24 ähnlich



Typ	HDIQ 8	HDIQ 16	HDIQ 24
Bestellnummer	380 408	380 416	380 424
EAN-Code	4026187270995	4026187271015	4026187271008
Enkodierung			
Video			
Video Enkodierung	MPEG4 AVC/H.264		
Eingänge	1, 2 oder 3 x HDMI*8		
Auflösung (Eingang)	1920x1080_60P, 1920x1080_60i, 1920x1080_50P, 1920x1080_50i, 1280x720_60P, 1280x720_50P, 720 x 576_50i, 720 x 480_60i		
Auflösung (Ausgang)	1920x1080_30P, 1920x1080_25P, 1280x720_30P, 1280x720_25P, 720 x 576_25P, 720 x 480_30P		
Bitrate	[Mbps]	1-13 je Kanal	
Rate Control	CBR/VBR		
GOP Struktur	IP...P (P Frame Einstellung, ohne B Frame)		
Audio			
Audio Enkodierung	MPEG-1 Layer 2, LC-AAC, HE-AAC und AC3 Pass Through		
Samplingrate	[kHz]	48	
MPEG-1 Layer 2 Bitrate	[kbps]	48/56/64/80/96/112/128/160/192/224/256/320/384	
LC-AAC Bitrate	[kbps]	48/56/64/80/96/112/128/160/192/224/256/320/384	
HE-AAC Bitrate	[kbps]	48/56/64/80/96/112/128	
Streamausgabe			
IP Ausgabe über DATA (GE) über UDP und RTP/RTSP Protokoll (8, 16 oder 24 Eingänge mit 8, 16 oder 24 SPTS und 1, 2 oder 3 MPTS Ausgabe) 1 ASI Ausgang; Spiegelung von MPTS (optional)			
System			
Management	Web NMS		
NMS Interface	RJ45, 100M		
Sprache	Englisch		
Allgemeine Daten			
Spannungsversorgung	[VAC]	100 - 240	
Abmessungen	[mm]	482 x 328 x 44	
Zulässige Umgebungstemperatur	[°C]	0 - 45	