



HD H.264 Video Encoder & Streamer mit HDMI Eingang



- ✓ H.264 Encoder und IP Streamer für HD Video
- ✓ HDMI Eingangssignal
- ✓ HD Auflösung 1080p@60fps max.
- ✓ Kann gleichzeitig 2 unterschiedliche IP Streams erzeugen
- ✓ IP Protokolle: RTSP, RTMP, HTTP, ONVIF, HLS, UDP (unicast / multicast)
- ✓ Anschlussmöglichkeit über HDMI Schnittstelle an Kamera, PC, Satellitenreceiver, DVD/Blu-ray Player, Bildmischer.
- ✓ Direktes Senden im Web, direkt auf Webseiten, Youtube, Twitter, Facebook, Ustream
- ✓ Punkt-zu-Punkt Übertragung über lokale Netzwerke oder das öffentliche Internet, IPTV/OTT Applikationen, Video Konferenz
- ✓ On-screen logo (Text und Grafik)
- ✓ Android und iOS kompatibel

IRENIS HDE-264 IPTV Encoder ermöglicht es Ihnen, Ihre HD-Videos sowie den Ausgang Ihres Satellitenempfängers ganz ohne Nutzung eines PCs ins Web zu streamen.

Durch den leistungsfähig arbeitenden H.264-Encoder streamen Sie Ihre Inhalte in Auflösungen bis 1080p mit bis zu 12 Mbps.



Das Gerät wird an Ihren Empfänger, an Ihren Bildmischer oder Ihre Kamera über HDMI angeschlossen

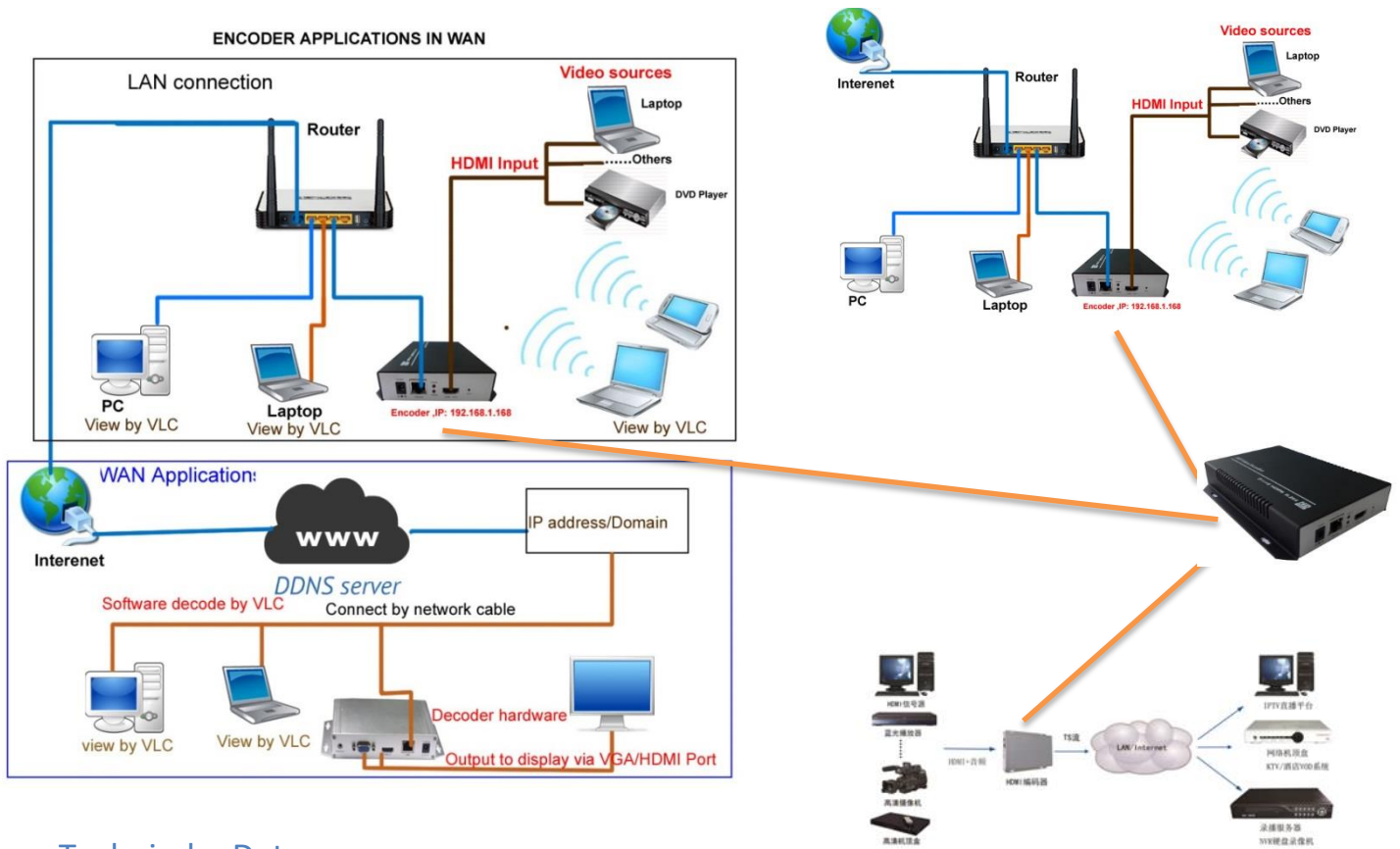
Sie können über jede ausreichend gute Internetverbindung auf fast alle Internet Plattformen bis zu Full HD streamen.

*Der vielseitigste HD H.264 Video Encoder
IRENIS HDE-264 ermöglicht
direktes Senden von SD und HD TV/Video Inhalt
über lokale Netzwerke oder
das öffentliche Internet
direkt auf Webseiten, Facebook oder die
Streaming-Plattform Ihrer Wahl.*





Anwendungsbeispiele:



Technische Daten:

Funktion	H.264 Encoder und IP Streamer für HD Video
EINGANG	
Verbindung	HDMI (1.3a)
Auflösung	1080p, 1080i, 720p (HDMI) und niedriger
Video Encoder	MPEG-4 AVC / H.264 high profile Level 4.0
Audio Encoder	AAC
Audio Bit-rate:	Bit-rate: 32k/48k/96k/128k/160k/192k, Data-rate: 64 kbps-384 kbps
SYSTEM	
Data interface	RJ45, 100M Ethernet interface, Control over web browser
Protokolle	HTTP, RTSP, RTMP, UDP (unicast/multicast)
Data Rate	0.8 Mbps – 12 Mbps
Rate control	CBR/VBR
GOP Structure	IBBP
Adv Pretreatment	De-interlacing, Noise reduction, Sharpening
SYSTEM	
Netzteil:	12V DC
Größe:	170x130x30mm
Gewicht	0.5 kg
Verbrauch	6W

