

## meetwise distributed DisplayDriver encoder EC1 Encodereinheit für verteilte Videowandlungen

### Funktionen

Netzwerkencodereinheit zur Enkodierung von digitalen Videosignalen (HDMI, DVI-D) in H264 Netzwerkstreams. Das Gerät kann in den Signalweg eingeschleift werden (loopthrough). Es unterstützt ausschließlich digitale Videosignale. Analoge Quellen können über externe Konverter ebenfalls genutzt werden.



### Technische Beschreibung

- Video-Eingang und –Ausgang HDMI incl. digitalem Audio, DVI-Signale mittels Adapter anschließbar (im Lieferumfang enthalten)
- unterstützt Auflösungen bis zu 1.920 x 1.080p60 und 1920x1200
- HDMI Ausgang (Loop-Through), bei angeschlossenem Monitor werden die DDC Informationen weitergegeben, es können auch statische DDC Informationen ausgeliefert werden
- Audio Eingang Stereo, unsymmetrisch, 3,5 mm Klinke
- Audio Ausgang Stereo, unsymmetrisch, 3,5 mm Klinke
- Netzwerkanschluss RJ45- 10 / 100 / 1000 Mbit
- Streaming-Protokolle RTP / RTSP / RTCP über UDP
- Bitraten einstellbar 100 kbit/s bis 25 Mbit/s
- Video-Komprimierungsstandard H.264 / Mpeg4 Part 10 (AVC),
- H.264Profile: Baseline, Extended, Main, H.264 Level bis 4.2,
- Audio-Komprimierungsstandard MPEG4 AAC-LC, Stereo
- Unterstützung von HTTP / HTTPS / Unicast / Multicast / IPV4
- Management- / Verwaltungssoftware für Microsoft Windows
- externes Netzteil 100 - 240 V AC
- 0° - 45°C Umgebungstemperatur
- 20% - 80% Luftfeuchte nicht kondensierend
- Gewicht ca. 500g
- Abmessungen ca. B x H x T = 220 x 30 x 120 mm
- externes Netzteil
- Garantie: 2 Jahre
- Modellbezeichnung: meetwise MDD-EC1