

B2stream

Streaming Encoder



-  64 Bit ARM CPU
-  RTSP Server
-  H.264 / MPEG-4
-  ECE-R10

B2stream

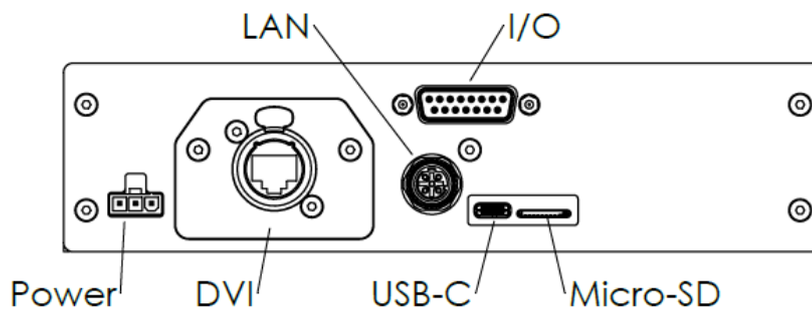
Der „B2stream“ ist ein eigenständiger Streaming Encoder, der ein Video-Eingangssignal als Video-Stream über Ethernet ausgibt. Das Gerät ist für den Einsatz in Fahrzeugen ausgelegt.

- Konfiguration der Parameter über ein integriertes Webinterface
- Kodierung bis zu 1080p@30
- H.264/MPEG-4 Codecs
- RTSP, RTP/UDP Unicast und Multicast
- Videoeingangsmodule wechselbar
- Ein- und Ausgänge zur direkten Interaktion mit externen Geräten



Streaming Encoder

Schnittstellen



Technische Daten

CPU:	64 Bit ARM Quad Core A53
Speicher:	2 GB DDR4-RAM
Schnittstellen:	1 x Grafikeingang DVI 1 x Ethernet 10/100 Mbit/s (M12D) 2 x Digital IN 2 x Relais OUT 1x USB
Videoformate:	1920 x 1080 / 30 Hz
Nennleistung:	5 W
Nennspannung:	24 V DC (16 V ... 36 V)
Umgebungsbedingungen:	Betriebstemperatur: -25 °C bis +70 °C Lagertemperatur: -40 °C bis +85 °C Relative Luftfeuchte: bis zu 95 %
Gehäusematerial:	Aluminium
Abmessungen:	Breite 200 mm x Höhe 50 mm x Tiefe 168,5 mm
Gewicht:	0,8 kg
Betriebssystem:	Linux
Normen:	ECE-R10, CE, IP 41, DIN EN 45545-2



WIR
BEWEGEN
ETWAS

Technische Daten und Maße können, bedingt durch neue Entwicklungen und technischen Fortschritt, Änderungen unterliegen.
B2stream • 04/2022