



MAYAH stellt SPORTY vor

Den neuen Reporter Codec für Kommentatoren und Live-Berichtersterter, den SPORTY, entwickelte Mayah Communications, um eine wirkliche Kommunikationsfreiheit sowohl beim Desktop- als auch beim mobilen Betrieb anzubieten. Mayah inte-

grierte in dem neuen Gerät die modernsten Kommunikationsschnittstellen, -formate und Erweiterungsmöglichkeiten. Der neue Codec kann über IP/Ethernet, inklusive solcher Zugangsarten wie ADSL und SDSL senden und empfangen. Dazu werden auch drahtlose WLAN und UMTS/3G/3.5G Verbindungen unterstützt.

Neben der PSTN-Schnittstelle für analoge Telefonverbindungen, verfügt der SPORTY über die traditionelle Übertragungsschnittstelle im Rundfunkbereich – ISDN. Hier können sich die Nutzer auf die Mayah FlashCast-Technologie verlassen, die eine automatische Erkennung von ca. 95% aller Codecs weltweit bietet.

Durch den Einsatz des SIP-Protokolls zusammen mit SDP/RTP, sowie weiteren modernen IP-Protokollen kann der SPORTY automatisch IP-Verbindungen aufbauen und selbst zu IP Audio Codecs von anderen Herstellern synchronisieren. Die SIP/RTP Implementierung, die den

Entwürfen der EBU-Empfehlungen zu IP-basierten Audioübertragungen entspricht, sowie standardbasierte Codierverfahren sollten von allen beteiligten Codecs unterstützt werden.

Der SPORTY unterstützt die Codierverfahren MPEG-4 HE AACv2 und MPEG-4 Enhanced Low Delay (ELD) AAC (MPEG-4 ELD AAC – vorläufiger Name, Arbeitstitel von MPEG-4, Realisierung von Coding Technologies). Weitere Algorithmen werden im Rahmen der Mayah FlashCast-Technologie unterstützt (z.B. G.711, G.722, MPEG L2 / L3 und weitere).

Das neue moderne User Interface erlaubt eine einfache Steuerung aller wichtigen Audio-, Übertragungs- und Speicherungsparameter.

Ein großer und informativer Bildschirm, smart „Kontrollräder“, programmierbare „Softkeys“, sowie eine gängige Zehnertastatur werden durch eine umfangreiche Web-Remote harmonisch ergänzt.

Mayah
www.mayah.com