

## RIAB-II – Remote Interface & Media Gateway

### Das abgesetzte Interface für VC-MDx Aufzeichnungssysteme

Technologie ändert sich – Tradition besteht

**Besondere Leistungsmerkmale:**

- Zentrale Aufzeichnung dezentraler Systeme
- Bis zu 96 Eingangsschnittstellen, analog oder digital
- Nahtlose Integration mit VC-MDx Aufzeichnungssystemen
- Einfache Bedienung und Betrieb

Mit der RIAB-II-Schnittstelle ermöglicht VoiceCollect® die Dokumentation von Gesprächen aus verschiedenen Quellen an einem zentralen Ort, wobei diese Dokumentation auch als zuverlässige Beweisform dient.

RIAB-II eignet sich besonders für große Organisationen, in denen Kommunikationen aus verschiedenen Quellen zentral archiviert und ausgewertet werden müssen. Diese Anforderung gilt normalerweise für Flughäfen, Industrieparks, Kasernen, Krankenhäuser und Campus. Jede Kommunikationsquelle, ob Telefonzentrale, Funksystem oder Beschallungssystem, ist mit einer eigenen RIAB-II-Schnittstelle ausgestattet. Der RIAB-II bietet bis zu 96 analoge und / oder digitale Eingangskanäle. RIAB-II empfängt den Kommunikationsinhalt und leitet ihn über das Netzwerk an das zentrale VC MDx-Aufzeichnungssystem weiter. Alle enthaltenen Signalisierungen (DTMF, Anrufer-ID usw.) werden in diesem Prozess dekodiert.

Die Verwendung von RIAB-II ermöglicht die Trennung von Schnittstelle und Steuerung / Archivierung, was heute eine häufige Anforderung für Aufzeichnungssysteme ist. Darüber hinaus können einzelne Gruppen von Schnittstellen einfach neu konfiguriert oder ausgetauscht werden, ohne die laufende Aufzeichnung oder Archivierung zu unterbrechen. Die Konfiguration von RIAB-II kann bequem über das Netzwerk erfolgen. Mit RIAB-II Gateways ist es auch möglich, professionelle Aufzeichnungssysteme auf Basis virtueller Maschinen oder COTS-Server mit TDM-Schnittstellen auszustatten.



Design:	19" Baugruppenträger (3 HE)
Kapazität:	8 bis 96 Kanäle
Schnittstellen:	Analog, Digital (ISDN S2M, S0, PCM 30, Up0) oder gemischt
CPU:	Core i3, 4 GB RAM, 120 GB SSD
Stromversorgung:	Redundant 230 V AC
Betriebssystem:	Windows 10 IOT
Netzwerk:	2x 10/100/1000 Mbit/s

