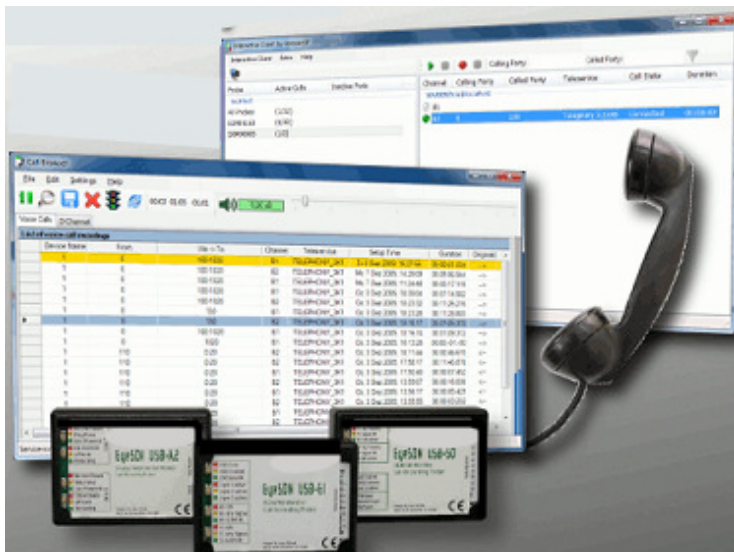


multifunktionale Aufzeichnungs-Box für analoge Telefonie 8 analoge Telefonanschlüsse oder -Leitungen

mit EyeSDN® USB-A8Bx können Sie:

- Telefongespräche aufzeichnen und verwalten (WAV-Datei)
- die letzten 100'000 gespeicherten Gespräche anzeigen lassen
- leicht und schnell filtern/finden
- Gespräche per Mail versenden über Direkt-Taste
- nachträglich Ihre eigene Gesprächsführung überprüfen und dadurch Ihren Erfolg am Telefon optimieren!
- die telefonisch erhaltenen Aufträge sichern
- Gedächtnis stützen, z. B. bei nicht mitgeschriebenen Angaben
- Telefonmarketing-Aktionen auswerten und belegen
- Kostenabrechnungen gestützt auf Gesprächsdauer erstellen
- ermitteln, wie lange Gespräche im Durchschnitt dauern
- oder welche Telefonnummern oft gewählt werden
- überprüfen, wie lange es klingelt, bis ein Ruf angenommen wird
- sensible Gesprächsdaten unter Verschluss halten (selektiv)
- Software-Zugang über Passwort kontrollieren
- die Software des **EyeSDN® USB-A8Bx** in Ihre eigene Software (OEM) integrieren und vieles mehr!



EyeSDN® USB-A8Bx -Paket umfasst:

- Aufzeichnungs-Box für 8 analoge Anschlüsse
- Software-CD (erhältlich in verschiedenen Sprachen)
- USB-Kabel
- 4 x 2 Analog-Kabel
- Handbuch

EyeSDN® USB-A8Bx:

multifunktionale Aufzeichnungs-Box für 8 analoge Telefonanschlüsse oder -Leitungen Externes Gerät mit Gehäuse

- Anschluss an analoge Anschlüsse und PC
- speichert Anrufe direkt auf den PC (USB), dies führt zu nahezu uneingeschränkter Aufzeichnungskapazität
- netzwerkfähige Software, Installation auf beliebig viele PC's
- speichert bei ausgehenden Gesprächen die Empfänger-Nr. bei eingehenden Gesprächen die Sender-Nr. (sofern übertragen)
Datum und Zeit des Gesprächsbeginns
Dauer des Gespräches
Zeit vom Klingelsignal bis Abheben
erkannte DTMF-Töne
- Gesprächsverschlüsselung einstellbar
- selektive Aufzeichnung einstellbar (sofern Ruf-Nr. übertragen wird)
- Passwort-basierte Zugangskontrolle (Software)
- detaillierte Suche nach formalen Kriterien
- unterstützt 2 Signal-Typen zur Rufübermittlung:
DTMF + V.23-Modem
- Socket-Schnittstelle zur Integration in OEM-Software
- Upgrade-Möglichkeit

EyeSDN® USB-A8

EyeSDN® USB-A8Bx ist ein Aufzeichnungsgerät für analoge Telefonleitungen. Es schneidet die Gesprächsinhalte von 8 Analoganschlüsse gleichzeitig mit.

Die Gesprächsaufzeichnung bei analogen Telefonanschlüssen beginnt, sobald ein Anruf erfolgt. Bei Anschluss an andere analogen Leitungen wie z.B. Taxifunk, kann die Aufzeichnung durch Sprachaktivierung gestartet werden. Hierbei schneidet das Aufzeichnungsgerät mit, sobald über diese Leitung gesprochen wird.

Wenn DTMF und V.23 Modem (CLIP) Signale übertragen werden, decodiert **EyeSDN® USB-A8Bx** diese Signale. Dadurch können bei ausgehenden Gesprächen die Empfänger-Telefonnummer und bei eingehenden Anrufen die Sender-Telefonnummer ermittelt und angezeigt werden.

Technische Daten

Schnittstellen	8x Analog-Anschluss
Anschlüsse	RJ45 Western Modular
USB Version	1.1 und 2.0 (full speed)
Testet	8x Leitungsspannung, Anrufer-ID, Hörer aufgelegt/abgehoben, Klingeln
Speicherbedarf	8 KBytes pro Kanal/Ruf/Sekunde
WAV-Formate	A-Law Mono, MP3, GSM
Größe	120x97x13 mm
Gewicht	ca. 70 g
Stromaufnahme	<150 mA

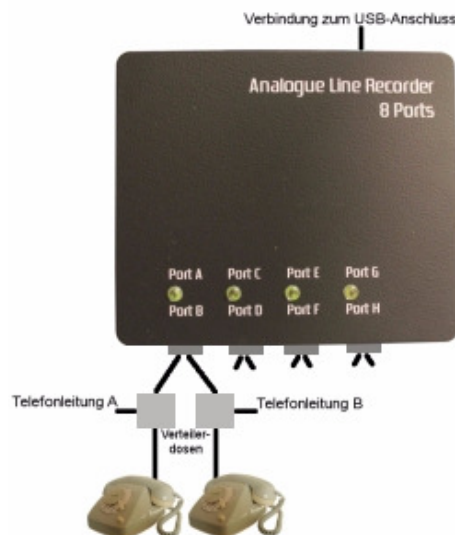
Systemanforderung des PC's

Speicherplatz (Software)	mind. 40 - max. 143 MB
Prozessor pro angeschlossenes Gerät	mind. 500 MHz
Betriebssystem	Windows® 2000 Windows Server™ 2003 Windows® XP Windows Vista™

Anlagenanschluss

8 analoge Telefonanschlüsse oder -Leitungen

Anschluss-Diagramm



EyeSDN® USB-A8 kann an analoge Leitungen (z. B. Taxi-Funk) oder an analoge Telefonleitungen angeschlossen werden