

IR 44 CF-II

Digitale Aufzeichnung der nächsten Generation.
Der VoiceCollect® Rekorder **IR 44 CF-II**: extrem kompakte Bauform, entnehmbares Archivierungsmedium, direkter Zugriff auf die Aufzeichnungen.

Mit dem neuen IR 44 CF-II läutet VoiceCollect® die nächste Generation digitaler Aufzeichnungssysteme ein. Durch seine kompakte Bauform und beeindruckenden Leistungsmerkmale ist der IR 44 CF-II die ideale Lösung für alle **mobilen** und **semimobilen** Anwendungen. Darüber hinaus ist das System damit in idealer Weise für den Einsatz in kleinen Leitstellen bei BOS und anderen sicherheitsrelevanten Organisationen geeignet.

Beim IR 44 CF-II erfolgt die Archivierung der aufgezeichneten Gespräche auf entnehmbaren Compact-Flash-Karten.

Der IR 44 CF-II besitzt wahlweise zwei oder vier Aufzeichnungskanäle. Bei analogen Telefonleitungen werden die DTMF-, Caller-ID- und CLIP-Informationen ausgewertet. Bei ISDN-Anschlüssen wird das D-Kanal-Protokoll analysiert. Alle Aufzeichnungen werden mit Zeit- und Datumsangaben archiviert.

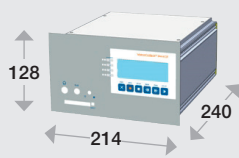
Die Bedienung des Gerätes erfolgt über Funktionstasten und ein LC-Display. Gesprächswiedergabe und Aufnahme sind gleichzeitig und unabhängig voneinander möglich. Für die lokale Wiedergabe am Gerät ist ein regelbarer Lautsprecher integriert. Die speziell für die netzwerkintegrierte Nutzung konzipierte Version des Geräts, der IR 44 CF-II NET, wird vollständig via LAN gesteuert und besitzt daher kein eigenes Bedienpaneel.

Die Gesprächswiedergabe kann mit Hilfe eines Software-Clients ebenfalls über ein TCP/IP-LAN erfolgen. Zur Weiterverarbeitung/Archivierung können die Aufzeichnungen im standardisierten WAV-Format oder im proprietären VoiceCollect®-Format exportiert und auf beliebigen Medien abgespeichert werden. Über die AudioCenter-Software von VoiceCollect® ist weiterhin auch eine automatisierte Gesprächsarchivierung via LAN möglich.



Besondere Leistungsmerkmale:

- 2- oder 4-Kanal-Aufzeichnung
- Gesprächsarchivierung auf CF-Karte
- Einfachste Bedienung über Funktionstasten am Gerät
- Optimiert für den mobilen Einsatz
- Wartungsfrei

Allgemein	Bauform	½ 19"-Einschub mit 3 HE	
	Abmessung	214 x 128 x 240 mm (B x H x T) Einbautiefe gesamt ca. 300 mm (mit Anschluss-Stecker)	
	Frontplatte	RAL 9006	
	Gewicht	ca. 2 kg	
	Schnittstellen	100Base-TX (Netzwerk), RS-232, Alarmrelais	
	Zeitsynchronisation	NTP via Netzwerk oder RS-232	
Aufzeichnung	Kanalkapazität	2 oder 4 Kanäle	
	Schnittstellen	2/4 x analog oder 2 x analoge + 1 x ISDN S0	
	Frequenzbereich	300 bis 3.400 Hz	
	Analog-Spezifikation	Impedanz: > 10 k, Eingangsspannung: 5 bis 500 mV, potentialfrei	
	ISDN-Spezifikation	Parallel zum NTBA, DSS1-Protokoll	
	Aufzeichnungsstart	Analog: Sprachansteuerung (VOX), Kontaktansteuerung (COR), On-Hook- bzw. Off-Hook-Erkennung oder manuell ISDN: Protokollauswertung	
	Aufzeichnungsformate	VoiceCollect® Format (beweissicher) oder WAV-Format	
	Sprachkompression	64, 32, 6,4 oder 5,3 kbit/s	
	CF-Karten	512 MB, 1, 2, 4, 8 oder 16 GB (Geschwindigkeit 133 x oder 20 Mb/s)	
Aufnahmekapazität	210 (512-MB-Karte), 840 (2-GB-Karte) oder 6.400 Kanalstunden (16-GB-Karte) bei einer Kompression von 5,3 kbit/s		
Speicherverwaltung	„First-in-first-out“-Speicherung oder Langzeitarchivierung, manueller Überschreibschutz, interner Speicher zur Überbrückung bei Medienwechsel (4 bis 50 Minuten, je nach gewählter Kompression)		
Bedienung	Display	alphanumerisches LC-Display mit 4 x 20 Zeichen	
	Tasten	6 Funktionstasten und 4 Kanalwahltasten mit LEDs	
	Wiedergabe	Eingebauter, regelbarer Lautsprecher; Anschlüsse für Kopfhörer und Überspielgerät. Die exportierten Aufzeichnungen können mit den meisten Standard-Audioplayern wiedergegeben werden.	
	IR 44 CF-II NET	In der NET-Version ist nur ein Betrieb via LAN möglich, da kein Display, keine Tasten und keine Wiedergabefunktionen integriert sind	
Umgebungs- bedingungen	Betriebstemperatur	0 bis +50 °C	
	Lagertemperatur	-10 bis +60 °C	
	Rel. Luftfeuchtigkeit	10 bis 95 % (nicht kondensierend)	
Stromversorgung	Eingangsspannung	12 bis 15 V DC oder 115/230 V AC (über Stecknetzteil)	
	Leistungsaufnahme	12 VA	
Lieferumfang		min. 2 GB Cf-Karte, Stecknetzteil (230 V AC), Bedienungsanleitung auf CD	
Optionen/ Zubehör		<ul style="list-style-type: none"> – Spannungsversorgung: 24/48/60 V DC – Tischgehäuse – CF-Karten mit 2 GB bis 16 GB – Sonderfrontplatten für Einbau in Leittisch – Last-Call-Repeat-Software für Gesprächswiedergabe via LAN und von CF-Karten – WEBAccess Applikation für Wiedergabe, Administration und Konfiguration – AudioCenter-Software zur automatisierten Archivierung via LAN – DCF77-Zeitzeichenempfänger 	