



## Mirra® IV

In molti casi, quali ad esempio pubblica sicurezza (112,113,1530,118,115,117,...), protezione civile, trasporti, filiali bancarie, ... esiste la necessità di avere un sistema di registrazione e riproduzione delle comunicazioni radio/telefoniche che sia al tempo stesso compatto, semplice da usare e soprattutto affidabile. Pensando proprio alle esigenze di questi clienti **RES** propone il nuovo registratore **Mirra IV**, sistema all-in-one che rappresenta la migliore soluzione possibile in termini di tecnologia, funzionalità, costi di gestione e manutenzione. Grazie alla logica intuitiva dell'applicativo di controllo, con un minimo di formazione, gli utenti e i manager del sistema possono accedere alle registrazioni in modo semplice e veloce. **Mirra IV** si basa su tecnologia **Linux** un sistema operativo in tempo reale che consente di offrire le sofisticate funzioni richieste dalle odierne applicazioni mediante un'architettura unica e semplice. L'impiego di supporti ottici riscrivibili DVD (9.4 GB) permette l'archiviazione storica dei messaggi, mentre l'HD interno (250 GB) mette a disposizione fino a 50.000 ore di registrazione on-line per l'accesso immediato e facile ad ogni registrazione.

**MIRRA IV – La soluzione che cercavi**

## Mirra IV flessibilità e facilità di gestione

- Espandibilità da **4 a 48** canali anche in configurazione mix radio/telefoni.
- Sistema Operativo Linux con una suite completa di interfacce web based che offrono una semplicità di gestione e manutenzione unica nel suo genere.
- Storage interno pari a **50.000** ore/canale per una autonomia di archiviazione ed un accesso immediato fino agli ultimi 6 anni di conversazioni
- Wizard set up che consente una configurazione ed una installazione del sistema rapida e semplice a fronte di un minimo training tecnico. Altri tools sono disponibili per la manutenzione e l'assistenza, questi contribuiscono a migliorare il Mean Time To Repair (MTTR) della macchina
- Interfaccia grafica semplice, completa ed intuitiva per la gestione del sistema.
- Possibilità di riascolto dell'ultimo messaggio registrato (Last Message Replay) direttamente dall'applicativo web based.
- Monitoraggio Live Multi Canale

## Specifiche Hardware

**Motherboard:** Portwell (PEB 7704VGA)

**CPU:** Celeron M 1.3 GHz

**Memory:** 256MB DDR

**Power supply:** ICP Single 300 W

**Supported interface:** Analog/Digital/ISDN/VOIP

**On Line Storage:** 250GB HDD

**Compression:** G.729A / G.711 (VoIP)

**MIX Interface:** Supported

**Off Line Storage:** Dual DVD drive 9.4GB

## Specifiche Software

**Sistema operativo:** Linux Fedora 5.0

**Database:** Empress 2.6 for Linux

**Version:** Mirra IV v2.0 recording SW



## Mirra IV funzionalità

Sincronizzazione del playback fino a 16 canali

Sincronizzazione oraria tramite SNTP

Mix configuration per ingressi analogici/digitali/VoiP

Segnalazione allarmi via SNMP e Alarm Monitor App.

Media library application per stampare le etichette dei DVD archiviati

Decrittazione D-Channel per ISDN ed Extensions Digitali (Siemens, Alcatel, Ericsson, Avaya, Nortel)

MDC 1200 - Radio Caller ID ( per sistemi radio Motorola convenzionali)

Registrazione dei toni DTMF per linee telefoniche analogiche

Beep tone (segnalazione registrazione in corso) per linee analogiche

Possibilità di aggiungere commenti alle registrazioni

## Dimensioni

**Profondità** 450mm

**Larghezza** 415mm

**Altezza** 130mm



[www.resnet.it](http://www.resnet.it)

Sede Commerciale e Amministrativa:  
20132 MILANO - Via Crescenzago, 105  
Tel. (02) 26.111.942 r.a.  
Fax (02) 26.111.937  
e-mail: sales@resnet.it

Filiale:  
00131 ROMA - Via Roiate, 7  
Tel. (06) 41.91.633  
Fax (06) 41.31.467  
e-mail: resrm@resnet.it