

Perché TDR4400?

Quando le comunicazioni telefoniche e radio assumono una importanza vitale per i vostri affari o per situazioni di emergenza e sicurezza, allora diventa essenziale poterle documentare in modo affidabile e preciso. La ricostruzione di eventi basati su conversazioni telefoniche e radio non può essere chiarita in modo affidabile da appunti scritti e dichiarazioni di persone che, in caso di disputa, raramente coincidono. La registrazione delle comunicazioni, con associazione di data/ora/minuto/secondo, diventa fondamentale per chiarimenti, verifiche, analisi e trascrizioni.

◆ SISTEMA A RACK INDUSTRIALE 19" 4U

- ◆ Linee Analogiche, ISDN BRI/PRI, Speciali, VoIP, Radio
- ◆ Da 4 a 48 canali analogici, 4 - 8 ISDN BRI
- ◆ 1-2 ISDN PRI E1 (30-60 canali)
- ◆ 64 canali VoIP SIP, H323, MGCP, NSIP, HFA
- ◆ Possibilità di configurazioni miste
- ◆ Riproduzione simultanea alla registrazione
- ◆ Monitor in diretta delle comunicazioni in atto
- ◆ 1 HD da oltre 200.000 ore di comunicazioni in linea
- ◆ 2 HD in configurazione RAID1 (opzionale)
- ◆ NAS Storage da 2TB a 84TB (opzionale)
- ◆ 2 porte Ethernet LAN Gigabit
- ◆ Riconoscimento toni multifrequenza DTMF in linea
- ◆ Associazione di data/ora alle registrazioni archiviate
- ◆ Parametri di ricerca comunicazioni (data, ora, ecc.)
- ◆ Masterizzatore DVD-RW per archivio storico
- ◆ Elevata qualità dell'audio, eccellente riproduzione
- ◆ Software per teleoperatività in rete LAN
- ◆ Possibilità di accesso in modalità Audioconferenza con barriera di protezione a password DTMF
- ◆ Password multilivello per l'accesso al sistema
- ◆ Made in Italy da TEMA, garanzia di supporto nel tempo

TDR4400 è un sistema digitale integrato per la registrazione e indicizzazione delle chiamate audio-radio-telefoniche e particolarmente adatto per tutte le applicazioni che richiedono un alto grado di sicurezza ed affidabilità di registrazione.

TDR4400 permette di registrare su tutte le linee collegate contemporaneamente con una autonomia di oltre 200.000 ore prima che le vecchie comunicazioni vengano cancellate. TDR4400 è equipaggiato con un'unità DVD-RW per l'archivio storico delle comunicazioni. L'archiviazione del database può avvenire anche sul disco di un server decentrato accessibile via rete LAN. L'architettura di sistema garantisce sempre le funzioni di visualizzazione immediata di tutte le attività di sistema. Grazie al nuovo software V.2.0 le funzionalità di ricerca/ascolto (impostando parametri come Data/Ora/Periodo/Durata/Numero/chiamante/chiamato/ecc...) sono semplici e intuitive, sempre protette negli accessi da password multilivello.

I sistemi TDR4400 rispondono alle più sofisticate esigenze operative degli utenti

Il prodotto è Made in Italy sviluppato interamente da TEMA Telecomunicazioni che ne garantisce il supporto nel tempo, sono possibili modifiche e varianti software su esigenze e specifiche dei Clienti.



- ◆ Rack Industriale 19" ◆ DVD-RW ◆ 1-2 HD
- ◆ 200.000 ore ◆ Analog ◆ ISDN ◆ VoIP

NEW! V 2.08

NUOVA RELEASE SOFTWARE PER LA REGISTRAZIONE DI CANALI VoIP SIP, H323, MGCP, NSIP, HFA IN CONFIGURAZIONE MISTA con CANALI ANALOGICI- ISDN. ARCHITETTURA MASTER-SLAVE FINO A 8 REGISTRATORI GESTITI DA SERVER CENTRALIZZATO E STORAGE CON NAS DA 2TB A 84TB.

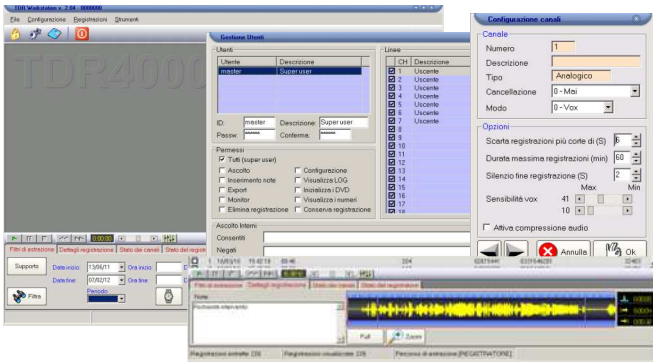
TEMA produce da oltre 30 anni registratori multicanali professionali per telecomunicazioni e sicurezza con tecnologie d'avanguardia in regime ISO 9001:2015.

APPLICAZIONI

- ◆ Banche e SIM – Transazioni Finanziarie
- ◆ Agenti di Cambio – Aeroporti – Pubblica Sicurezza
- ◆ Istituti di Vigilanza – Vigili del Fuoco – Istituti di pena
- ◆ Pronto Soccorso – Guardia Medica – Militare e Difesa
- ◆ Servizi di Emergenza – Radio e Televisione
- ◆ Trasporti – Energia – Industria – Call Center
- ◆ Assicurazioni – Telemarketing - Sondaggio di Opinione
- ◆ Reparti di ricezione ordini (Order entry)
- ◆ Radiocomunicazioni Marittime - Agenzie Governative
- ◆ Registrazione di comunicazioni radio e telefoniche

Parti Opzionali

TDR4000/PAS	Licenza di gestione password per l'accesso in Audioconferenza
TDR4000/CLI	Licenza client di rete LAN
AA-01	Accoppiatore per cornetta app. speciali
AA-02	Miscelatore attivo 2 canali
TDA-01	Unità di avviso messaggio-tono
TDR-SWGB	Switch con porta monitor (Span Port)
TDR-RAID1	Unità RAID1 interna 2 HD SATA
TDR-NAS	Unità NAS esterna da 2TB a 84TB
MON-19L	Monitor colore LCD 19" multimediale
UPS	Gruppo di continuità per mancanza rete



Possibilità di 2 HD in configurazione RAID1 (Mirroring) con display per monitoraggio stato.

ALLARMI E SICUREZZA
Segnali di allarme per errori di sistema, visualizzazione con report per l'analisi. Password con diversi privilegi utente per l'accesso al sistema.

SINCRONIZZAZIONE SATELLITARE
Con l'opzione TDA-GPS è possibile avere l'orologio interno della macchina costantemente aggiornato con il segnale orario dal satellite per la massima precisione di data/ora/minuto/secondo associate alle comunicazioni.

ALTRI SERVIZI OPZIONALI
Software di gestione password per accesso in Audioconferenza, Licenza Client per accesso da rete LAN, Accoppiatore per cornette di apparecchi speciali, Mixer attivo a 2 canali, unità di avviso con tono-messaggio.

COMPATIBILITA' E OMOLOGAZIONI
TDR400 è compatibile con le normative CE per la sicurezza, immunità ed emissione elettromagnetica secondo le attuali normative Europee.

ALIMENTAZIONE - CONSUMI
Potenza alimentatore 500W
Ingresso alimentazione selezionabile da:
100-127V_{AC}, 200-240V_{AC}, 47...63Hz
Certificazioni: UL, CSA, EN60950, TUV, FCC, CE
È raccomandato l'utilizzo di un gruppo di continuità (UPS) opzionale esterno in situazioni di rete elettrica instabile.

DIMENSIONI E PESO
Rack industriale 19" 4U L440 x H180 x P540mm.
Peso 18 Kg.

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO
Ambiente: per installazione in ambito ufficio, da 5° a 40° C, stoccaggio -20°...+60° C.

UMIDITA' RELATIVA
10%-80% non condensante.

PIATTAFORMA

Sistema RACK Industriale 19" 4U, **Motherboard Industriale -10° +65°**, processore Intel I3 o superiore, Bus PCI con 4 slot, 4GB RAM, 2 porte LAN, RS-232, monitor tastiera e mouse, S.O.Windows 10 64 bit.

EQUIPAGGIAMENTI

Equipaggiamento di base a 4 canali ampliabili fino a 64, linee analogiche e/o Accesso Base ISDN BRI o 2 Flussi Primari ISDN PRI, Canali Radio, Canali VoIP SIP H323 MGCP NSIP HFA.

TECNOLOGIA D'ARCHIVIAZIONE (DRIVE)

1 DVD-RW 4,7 GB, dischi ROM tipo DVD-R, dischi riscrivibili tipo DVD-RAM.

INTERFACCIA INGRESSO LINEE

Linee analogiche alta impedenza di ingresso > di 20Kohm o impedenza di 600 Ohm isolata in DC e selezionabile per ogni canale, sensibilità di ingresso da 20 mV rms a 2V rms.

REGISTRAZIONE E RIPRODUZIONE

Banda passante: 300...3400Hz +/- 3dB
Campionamento: 8Khz 8 bit PCM 64Kb/s
Compressione: 1:1 A-Law 8.0 KB/s
(selezionabile) 7:1 compr. 1.2 KB/s

Data/ora associata automaticamente alle comunicazioni registrate da orologio interno può essere sincronizzata esternamente via RS232 con un ricevitore DCF o GPS.

FUNZIONI DI REGISTRAZIONE

Partenza da VOX/RING, decodifica ISDN.
Registrazione in contemporanea all'ascolto.

FUNZIONI DI RIASCOLTO (PLAYBACK)

Riascolto istantaneo per tutti i canali, On-line o Off-line senza interruzione delle registrazioni da HD buffer interno delle ultime 200.000 ore o da media esterno (DVD o CD) dell'archivio storico. Funzioni di Play, Stop, Pausa, Avanti veloce, Loop di una frazione della comunicazione, riascolto in prossimità dei marcatori eventualmente inseriti.

EXPORT DELLE COMUNICAZIONI

Esportazione di ogni comunicazione in formato audio .WAV

USCITE AUDIO

Uscita per altoparlante esterno, Jack cuffia e per duplicazioni di eventuali parti o intere comunicazioni verso un dispositivo registratore esterno.

ACCESSO AI DATI

Richiamo istantaneo della comunicazione registrata (anche se non conclusa), riascolto dell'ultima comunicazione (Last Call Repeat), riascolto dai media registrati di archivio.

"IP COMMUNICATION AND SECURITY COMPANY"