

TAVATOR SOUND RECORDING(TSR)

Telephone & Radio Monitoring System

سیستمهای ضبط مکالمات تلفنی و بیسیم مدل TSR

دستگاه تک خط : TSR01



Model: TSR01

- ضبط مکالمات تلفنی
- ضبط صدای محیط
- صفر بند هوشمند : (امکان تعریف جدول مجاز و غیر مجاز برای هر خط)
- تایمر هوشمند : (امکان تعریف جدول مجاز ورودی و خروجی)
- پیغامگیر هوشمند : (امکان اختصاص فایل‌های صوتی متفاوت بر اساس زمان و شماره تماس گیرنده)
- مانیتورینگ کامل خطوط با PC
- قابلیت کار با نرم افزار TSR
- شنود زنده خطوط از طریق PC
- قابلیت ذخیره سازی تمامی وقایع بر روی حافظه MMC
- عملکرد مستقل از PC
- عملکرد سیستم به صورت Offline & Online
- کد کردن تمامی اطلاعات
- فشرده سازی فایل‌های صوتی با فرمت MPEG2
- تشخیص و ثبت شماره های گرفته شده (DTMF & Pluse)
- تشخیص FSK & DTMF - CALLER ID
- (مانیتورینگ و کنترل تمام خطوط از خارج، از طریق تماس با یکی از خطوط)

- یک پورت ورودی و یک پورت خروجی
- خروجی کابل سریال RS232
- نرخ نمونه برداری 16 Bit 16 KHZ
- توان مصرفی کمتر از 800 mw
- دمای فعالیت 20- تا +70 درجه سانتیگراد
- دمای نگهداری 40- تا +85 درجه سانتیگراد
- ابعاد دستگاه 13.5*10*2.5 cm

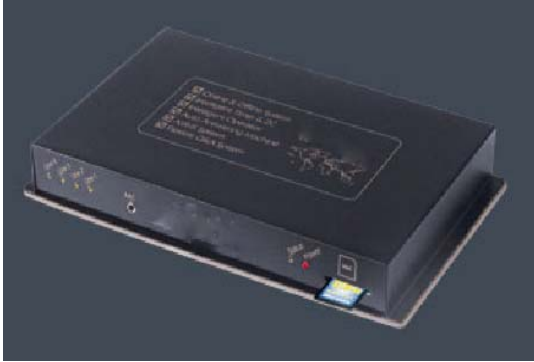
دستگاه دو خط : TSR02

- ضبط مکالمات تلفنی
- ضبط صدای محیط
- صفر بند هوشمند : (امکان تعریف جدول مجاز و غیر مجاز برای هر خط)
- تایمر هوشمند : (امکان تعریف جدول مجاز ورودی و خروجی)
- پیغامگیر هوشمند : (امکان اختصاص فایل‌های صوتی متفاوت بر اساس زمان و شماره تماس گیرنده)
- مانیتورینگ کامل خطوط با PC
- قابلیت کار با نرم افزار TSR
- شنود زنده خطوط از طریق PC
- قابلیت ذخیره سازی تمامی وقایع بر روی حافظه MMC
- عملکرد مستقل از PC
- عملکرد سیستم به صورت Offline & Online
- کد کردن تمامی اطلاعات
- فشرده سازی فایل‌های صوتی با فرمت MPEG2
- تشخیص و ثبت شماره های گرفته شده (DTMF & Pluse)
- تشخیص FSK & DTMF - CALLER ID
- (مانیتورینگ و کنترل تمام خطوط از خارج، از طریق تماس با یکی از خطوط)
- قابلیت Override بر روی خطوط از طریق تماس با یکی از خطوط
- قابلیت تعریف هر یک از خطوط به صورت یک اپراتور هوشمند (تلفن گویا)
- قابلیت تعریف هر خط به صورت رادیو
- تشخیص ID CODE در رادیو (5Tone , mdc 1200 , DTMF)
- تشخیص VOX - SQL - PTT
- تشخیص ID Code مخاطب
- ضبط مکالمه بیسیم دو طرف در یک فایل
- دو پورت ورودی و دو پورت خروجی
- خروجی کابل سریال RS232
- نرخ نمونه برداری 16 Bit 16 KHZ
- توان مصرفی کمتر از 850 mw
- دمای فعالیت 20- تا +70 درجه سانتیگراد
- دمای نگهداری 40- تا +85 درجه سانتیگراد
- ابعاد دستگاه 16.5*11.5*2.5 cm



Model: TSR02

دستگاه چهار خط : TSR04



Model: TSR04

- ضبط مکالمات تلفنی
- ضبط صدای محیط
- صفر بند هوشمند : (امکان تعریف جدول مجاز و غیر مجاز برای هر خط)
- تایمر هوشمند : (امکان تعریف جدول مجاز ورودی و خروجی)
- پیغامگیر هوشمند : (امکان اختصاص فایل‌های صوتی متفاوت بر اساس زمان و شماره تماس گیرنده)
- مانیتورینگ کامل خطوط با PC
- قابلیت کار با نرم افزار TSR
- شنود زنده خطوط از طریق PC
- قابلیت ذخیره سازی تمامی وقایع بر روی حافظه MMC
- عملکرد مستقل از PC
- عملکرد سیستم به صورت Offline & Online
- کد کردن تمامی اطلاعات
- فشرده سازی فایل‌های صوتی با فرمت MPEG2
- تشخیص و ثبت شماره های گرفته شده (DTMF & Pluse)
- تشخیص FSK & DTMF - CALLER ID
- (مانیتورینگ و کنترل تمام خطوط از خارج، از طریق تماس با یکی از خطوط)
- قابلیت Override بر روی خطوط از طریق تماس با یکی از خطوط
- قابلیت تعریف هر یک از خطوط به صورت یک اپراتور هوشمند (تلفن گویا)
- قابلیت تعریف هر خط به صورت رادیو
- تشخیص ID CODE در رادیو (5Tone, DTMF, mdc 1200)
- تشخیص VOX - SQL - PTT
- تشخیص ID Code مخاطب

دستگاه هشت خط : TSR08

- ضبط مکالمات تلفنی
- ضبط صدای محیط
- صفر بند هوشمند : (امکان تعریف جدول مجاز و غیر مجاز برای هر خط)
- تایمر هوشمند : (امکان تعریف جدول مجاز ورودی و خروجی)
- پیغامگیر هوشمند : (امکان اختصاص فایل‌های صوتی متفاوت بر اساس زمان و شماره تماس گیرنده)
- مانیتورینگ کامل خطوط با PC
- قابلیت کار با نرم افزار TSR
- شنود زنده خطوط از طریق PC
- قابلیت ذخیره سازی تمامی وقایع بر روی حافظه MMC
- عملکرد مستقل از PC
- عملکرد سیستم به صورت Offline & Online
- کد کردن تمامی اطلاعات
- فشرده سازی فایل‌های صوتی با فرمت MPEG2
- تشخیص و ثبت شماره های گرفته شده (DTMF & Pluse)
- تشخیص FSK & DTMF - CALLER ID
- (مانیتورینگ و کنترل تمام خطوط از خارج، از طریق تماس با یکی از خطوط)
- قابلیت Override بر روی خطوط از طریق تماس با یکی از خطوط
- قابلیت تعریف هر یک از خطوط به صورت رادیو
- قابلیت تعریف هر خط به صورت رادیو
- تشخیص ID CODE در رادیو (5Tone, DTMF, mdc 1200)
- تشخیص VOX - SQL - PTT
- تشخیص ID Code مخاطب
- ضبط مکالمه بیسیم دو طرف در یک فایل
- هشت پورت ورودی و هشت پورت خروجی
- خروجی کابل USB
- نرخ نمونه برداری 16 Bit 16 KHZ
- توان مصرفی کمتر از 1200 mw
- دمای فعالیت 20- تا +70 درجه سانتیگراد
- دمای نگهداری 40- تا +85 درجه سانتیگراد
- ابعاد دستگاه cm*4.5*15.5*26.5



Model: TSR08

دستگاه دوازده خط TSR12

- ضبط مکالمات تلفنی
- ضبط صدای محیط
- صفر بند هوشمند : (امکان تعریف جدول مجاز و غیر مجاز برای هر خط)
- تایمر هوشمند : (امکان تعریف جدول مجاز ورودی و خروجی)
- پیامگیر هوشمند : (امکان اختصاص فایل های صوتی متفاوت بر اساس زمان و شماره تماس گیرنده)
- مانیتورینگ کامل خطوط با PC
- قابلیت کار با نرم افزار TSR
- شنود زنده خطوط از طریق PC
- قابلیت ذخیره سازی تمامی وقایع بر روی حافظه MMC
- عملکرد مستقل از PC
- عملکرد سیستم به صورت Offline & Online
- کد کردن تمامی اطلاعات
- فشرده سازی فایل های صوتی با فرمت MPEG2
- تشخیص و ثبت شماره های گرفته شده (DTMF & Pluse)
- تشخیص FSK & DTMF - CALLER ID
- TSR_IS (مانیتورینگ و کنترل تمام خطوط از خارج، از طریق تماس با یکی از خطوط)
- قابلیت Override بر روی خطوط از طریق تماس با یکی از خطوط
- قابلیت تعریف هر یک از خطوط به صورت یک اپراتور هوشمند (تلفن گویا)
- قابلیت تعریف هر خط به صورت رادیو
- تشخیص ID CODE در رادیو (5Tone, DTMF, mdc 1200)
- تشخیص VOX - SQL - PTT
- تشخیص ID Code مخاطب



Model: TSR12

دستگاه شانزده خط : TSR16

- ضبط مکالمات تلفنی
- ضبط صدای محیط
- صفر بند هوشمند : (امکان تعریف جدول مجاز و غیر مجاز برای هر خط)
- تایمر هوشمند : (امکان تعریف جدول مجاز ورودی و خروجی)
- پیامگیر هوشمند : (امکان اختصاص فایل های صوتی متفاوت بر اساس زمان و شماره تماس گیرنده)
- مانیتورینگ کامل خطوط با PC
- قابلیت کار با نرم افزار TSR
- شنود زنده خطوط از طریق PC
- قابلیت ذخیره سازی تمامی وقایع بر روی حافظه MMC
- عملکرد مستقل از PC
- عملکرد سیستم به صورت Offline & Online
- کد کردن تمامی اطلاعات
- فشرده سازی فایل های صوتی با فرمت MPEG2
- تشخیص و ثبت شماره های گرفته شده (DTMF & Pluse)
- تشخیص FSK & DTMF - CALLER ID
- TSR_IS (مانیتورینگ و کنترل تمام خطوط از خارج، از طریق تماس با یکی از خطوط)
- قابلیت Override بر روی خطوط از طریق تماس با یکی از خطوط
- قابلیت تعریف هر یک از خطوط به صورت یک اپراتور هوشمند (تلفن گویا)
- قابلیت تعریف هر خط به صورت رادیو
- تشخیص ID CODE در رادیو (5Tone, DTMF, mdc 1200)
- تشخیص VOX - SQL - PTT
- تشخیص ID Code مخاطب
- ضبط مکالمه بیسیم دو طرف در یک فایل
- شانزده پورت ورودی و شانزده پورت خروجی
- خروجی کابل USB
- نرخ نمونه برداری 16 Bit 16 KHZ
- توان مصرفی کمتر از 1600 mw
- دمای فعالیت 20- تا +70 درجه سانتیگراد
- دمای نگهداری 40- تا +85 درجه سانتیگراد
- ابعاد دستگاه cm*8*15.5*26.5



Model: TSR16