



# Videorecorder

## Echtzeit-Videolangzeitrecorder

Art. Nr. 0520 Modellbezeichnung P-SRT-960T

Analoger Echtzeit-Videolangzeitrecorder mit Alarmfunktion und Jog/Shuttle Bedienung



Diese neue Generation hochentwickelter Echtzeit-Videolangzeitrecorder zeichnet sich durch höchste Zuverlässigkeit und Wiedergabequalität aus.

Gegenüber den herkömmlichen Langzeitrecordern bietet der Echtzeit-Langzeitrecorder durch die komprimierte Datenspeicherung auf dem Videoband eine längere Aufzeichnungsdauer in Echtzeit und im Langzeit-Betrieb.

Die verwendeten Azimuth-Video-köpfe entsprechen der Härte eines Diamanten und haben dadurch nur einen geringen Ab- schliff.

Die Jog/Shuttle Bedienung erleichtert das Heraussuchen von Einzelbildern/Szenen erheblich.

### Technische Daten

- Aufnahmeverfahren:..... Schrägspur mit 4 Videoköpfen
- Audio-Aufnahme:..... Möglich bei L3H, L15H, L27H
- Bandgeschwindigkeit:..... 23,93 mm/Sek. (3 Std. Modus)
- Videocassette:..... VHS, 180 Minuten
- Aufnahme/Wiedergabedauer:..... L3H, L15H, L27H, 48H, 72H, 120H, 168H, 240H, 480H, 960H bei E-180 Cassette
- Rückspulzeit:..... Ca. 5 Minuten bei E-180 Cassette
- Video-System:..... PAL
- Aufnahmesystem:..... Luminanzsignal: Frequenz-Modulation  
Farbsignal: Niedrigfrequenz-Konversion
- Eingang:..... BNC: 1Vss, 75 Ohm
- Ausgang:..... BNC: 1Vss, 75 Ohm
- Horizontalauflösung:..... S/W 350 TV - Linien  
Farbe 300 TV - Linien
- Timer..... 8 Programme
- Alarm Aufnahme Zeit..... 1 / 3 / 5 Min., Band Ende
- Audio-Eingang:..... -8 dBm, 47 KOhm, RCA Pin Buchse
- Audio-Ausgang:..... -6 dBm, 1 KOhm, RCA Pin Buchse
- Betriebstemperatur:..... 5° bis 40 ° C
- Relative Feuchtigkeit:..... Max. 80%
- Stromversorgung:..... 100-240 V AC
- Leistungsaufnahme:..... 15 Watt
- Abmessungen:..... 360 (B)x 94 (H) x 273 (T)
- Gewicht:..... 3,8 Kg

### Tabelle für mögliche Aufzeichnungen

Aufnahme- geschwindigkeit (Modus)	Aufnahme- dauer (E-180)	Aufnahme- felder / s	Tonauf- nahme	Banddurch- lauf
3 Stunden	3 Stunden	1/50 Sek.	ja	fortlaufend
15 Stunden	15 Stunden	2/50 Sek.	ja	fortlaufend
27 Stunden	27 Stunden	9/50 Sek.	ja	fortlaufend
48 Stunden	48 Stunden	16/50 Sek.	nein	schrittweise
72 Stunden	72 Stunden	24/50 Sek.	nein	schrittweise
120 Stunden	120 Stunden	40/50 Sek.	nein	schrittweise
168 Stunden	168 Stunden	1.12 Sek.	nein	schrittweise
240 Stunden	240 Stunden	1.60 Sek.	nein	schrittweise
480 Stunden	480 Stunden	3.20 Sek.	nein	schrittweise
960 Stunden	960 Stunden	6.40 Sek.	nein	schrittweise

- ★ 4-Kopf-Azimuth-System
- ★ Dateneinblendung für Datum, Zeit, Recorderfunktion / Betriebsart Deutsche Menüführung
- ★ Gleichzeitige Tonaufzeichnung und Wiedergabe zum Videosignal bis 27 Stunden-Mode
- ★ Triggern wahlweise je Halbbild oder Vollbild des angeschlossenen Umschalters bzw. Multiplexers
- ★ Batteriepufferung bei Stromausfall für Datenspeicher
- ★ Vorwärts- und Rückwärts-wiedergabe
- ★ Problemlose Justierung der Bildqualität bei Wiedergabe durch Tracking-Tasten
- ★ Beliebige Aufnahme- und Wiedergabegeschwindigkeiten
- ★ Gezielte Alarmaufzeichnung und Wiedergabe über externe Alarmtriggern
- ★ Zeitzonenaufzeichnung nach vorprogrammierter Uhrzeit
- ★ Endlos-Aufzeichnung mit Bandende-Erkennung und Wiederholungsautomatik
- ★ Einzelbildaufzeichnung über externe Alarmtriggern
- ★ Serienaufzeichnung über weitere Recorder bei Bandende
- ★ Sicherheitscode gegen Fremdeingriff oder Fehlbedienung

VDE CE EMC