

# SVT-124P Sony

## 24 Std.-Langzeitvideorecorder



SVT-124P Sony  
Art.-Nr.: S067195

### Leistungsmerkmale

- Aufnahmekapazität von 24 Stunden auf einem normalen 180-Minuten-Band
- Kompaktes Gehäuse: 240 mm Breite
- Eingebauter Zeit-/Datumsgenerator
- Übersichtliche Bildschirmmenüs zur einfachen Programmierung und Bedienung
- Leistungsfähige Aufnahme- und Wiedergabefunktionen
- Audio-Aufnahme und -Wiedergabe
- Alarmaufzeichnung
- Automatische Aufnahmewiederholung (Auto-Repeat-Funktion)
- Timer-Aufnahme
- Möglichkeit der Programmierung von bis zu 20 Feiertagen
- Alarm-Scan: für schnelles Wiederauffinden von Alarmabschnitten
- APC (Automatisches Bandeinmeßsystem) liefert optimale Bildqualität bei der Aufnahme
- Eingebaute Lithiumbatterie zum Schutz gegen Netzausfall

### Technische Daten

Spannungsversorgung:	AC 220-240V, 60/50Hz
Leistungsaufnahme:	18W
Betriebstemperatur:	5°C bis 40°C
Betriebsluftfeuchtigkeit:	80% oder weniger
Abmessungen:	240 (B) x 96,5 (H) x 333 (T) mm
Gewicht:	3,8 kg
Bandgeschwindigkeit:	23,39 mm/Sek. (SP-Modus)
Aufnahme-/Wiedergabezeit:	3, 12, 24 Stunden
Alarm-Aufnahmegeschw.:	3-Stunden-Modus
Alarmaufnahmedauer:	20 Sek., 40 Sek., 1 Min., 2 Min., 3 Min., 5 Min., kontinuierlich während eines Alarms
Umspulzeit:	ca. 2,5 Minuten (mit E-180-Band)
Bildaufzeichnungssystem:	Rotierendes Zweikopfschrägspurverfahren
Eingang:	BNC: 1.0Vs-s, 75 Ohm, unsymmetrisch
Ausgang:	BNC: 1.0Vs-s, 75 Ohm, unsymmetrisch
Horizontale Auflösung:	Farbbild: über 240 TV-Linien; monochrom: über 320 TV-Linien
Signal-/Rauschabstand:	42dB
Audioaufnahme:	Mono
Audioaufnahmezeit:	3, 12, 24 Stunden

Eingang:	Cinchbuchse: -7.8dBu, 47 kOhm
Ausgang:	Cinchbuchse: -7.8 dBu, 600 Ohm
Mikrofon-Eingang:	3,5mm-Klinkenbuchse: -60 dBu, 600 Ohm
Verzerrung:	unter 4%
Signal-/Rauschabstand:	42dB
Alarমেingang:	Low level
Alarmausgang:	+5V, 5.7 kOhm (Low active)
Schaltausgang:	+5V, 5.7 kOhm (Low active)
Bandende-Ausgang:	+5V, 5.7 kOhm (Low active)
Warnausgang:	+5V, 5.7 kOhm (Low active)
Externer Timer-Eingang:	Low level
Remote/Tally:	Stereoklinke (x1)
Netzeingang:	Kaltgerätestecker