

SSM-14N5E/SSM-20N5E  
Farbvideomonitorre



Der Augenblick zählt.

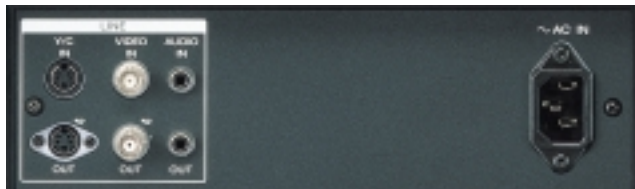
[www.pro.sony-europe.com](http://www.pro.sony-europe.com)

**SONY**

# SSM-14N5E/SSM-20N5E Farbvideomonitor



Bedienpanel SSM-14N5E/20N5E



Rückansicht SSM-14N5E/20N5E

Der Wunsch nach optimaler Sicherheit, im privaten wie auch im geschäftlichen Bereich, erfordert intelligente Lösungen mit technisch immer ausgereifterer Ausstattung. Sony hat es sich daher zur Aufgabe gemacht, diesem Wunsch Rechnung zu tragen und seine langjährige Erfahrung bei der Entwicklung von Kameras und Monitoren auch in den Bereich Security einzubringen. Die neuen hochempfindlichen CCD-Kameras machen die Nacht zum Tag. Zusammen mit Kamera-Umschaltern sind sie an jeden Computer anschließbar. Und durch Systemsteuerung ist eine Computereinbindung aller Produkte möglich. Diese inno-

vative Hi-Tech-Palette bietet ein optimales Preis-/Leistungsverhältnis. Sie ist selbstverständlich in vorhandene Überwachungssysteme integrierbar und garantiert vielseitige und effektive Einsatzmöglichkeiten. Die Modelle SSM-14N5E und SSM-20N5E von Sony sind hochwertige Trinitron-Monitore, die speziell für Anwendungen im Sicherheitsbereich entwickelt wurden. Durch ihre eingebaute Strahlstromkontrolle verfügen sie während der gesamten Lebensdauer über eine gleichbleibend hochwertige Bildqualität. Eine einfache Bedienung macht sie darüber hinaus ideal in CCTV-Applikationen integrierbar.

## Besondere Merkmale

- Sony Trinitron Bildröhre.
- hohe Auflösung von 600 TV-Linien.
- stabile Farbwiedergabe durch automatische Strahlstromkontrolle.
- durchschleifbare Y/C- und Composite-Video-Eingänge.
- multinormfähig PAL, NTSC, SECAM und NTSC<sub>4.43</sub>.
- fünfsprachiges Bildschirmmenü zum einfachen Monitorabgleich.
- eingebauter Lautsprecher für Audioüberwachung.
- Metallgehäuse für hohe Abschirmung gegen elektronische und magnetische Einflüsse.
- 19"-Rack einbaubar mit Halterung MB-502B für SSM-14N5E (optional), Laufschienensatz SLR-103A für SSM-20N5E (optional).

## Technische Daten

### Technische Daten

Videosignal	PAL/SECAM/NTSC3.58/NTSC4.43	
Bildröhre	14" Trinitron (SSM-14N5E) 20" Trinitron (SSM-20N5E)	
Auflösung	600 TV-Linien	
Videobandbreite	6,0 MHz (+/- 3dB)	
Normalscan	7% Overscan	
H/V-Linearität	unter 8%	
Farbtemperatur	6.500 K	
Zulässige Betriebstemperatur	0 °C bis 35 °C	
Lagertemperatur	- 10 °C bis 40 °C	
Betriebsspannung	100 V - 240 V bei 50/60 Hz	
Leistungsaufnahme	SSM-14N5E:	80 W
	SSM-20N5E:	100 W

### Eingänge

#### Video

- Line\*1: BNC durchgeschliffen, 1 Vss +3 dB/- 6 dB, Sync. negativ, automatischer 75 Ohm-Abschluß\*2  
4-pin Mini-DIN durchgeschliffen  
Y: 1 Vss +3 dB/- 6 dB, Sync. negativ automatischer 75 Ohm-Abschluß\*2  
C: 0,3 Vss (PAL) oder 0,286 Vss (NTSC) automatischer 75 Ohm-Abschluß\*2

#### Audio

- Line: Phono durchgeschliffen, - 5 dBu, hohe Impedanz

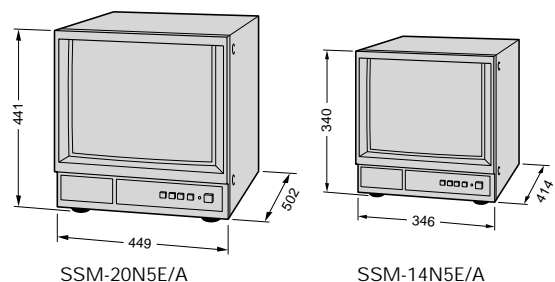
### Allgemeine Daten

Gewicht	SSM-14N5E:	15 kg
	SSM-20N5E:	28 kg
Abmessungen in mm (BxHxT)	SSM-14N5E:	346 x 340 x 414
	SSM-20N5E:	449 x 441 x 502
Mitgeliefertes Zubehör	Netz kabel, Bedienungsanleitung	
Wahlweise lieferbares Zubehör	MB-502B: 19"-Einbausatz für SSM-14N5E SLR-102: Laufschienensatz für Einbau mit MB-502B SLR-103A: Laufschienensatz für Einbau von SSM-20N5E in ein 19"-Rack	

\*1 Y/C-Eingang hat Vorrang vor Composite-Eingang.

\*2 75 Ohm-Abschluß wird automatisch auf OFF gestellt bei Anschluß über die OUT-Buchse. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

### Abmessungen in mm



Ihr Vertriebspartner: