

## LCD-Monitor NVM-432LCD



### Charakteristik

- Professioneller TFT LCD Farbmonitor mit hoher Auflösung
- 3D Digitalfilter: garantiert Bildschärfe inklusive natürlicher Farben
- Bildschirmdiagonale: 32"
- LCD Panelformat: 16:9
- Eingebauter 4-Kanal Multiplexer
- Multi-screen Anzeige (PC/2x2 Aufteilung/4+1 Panorama/Vollbild)
- Speicher: bis zu 60 Bildern
- Digitaler Zoom: x2
- Alarm Eingänge/Ausgänge: 1
- Videoeingänge: 4 x BNC, S-Video, VGA, RCA
- Audio Anschlüsse: RCA
- Eingebaute Lautsprecher
- Tastensperre & Menüzugriff passwortgeschützt
- Multilinguales Bildschirmmenü (OSD Menü)
- Festes Metallgehäuse
- Betriebsspannung: 100 ~ 240 VAC

Parameter	Beschreibung
Matrizentyp	32" Farb-TFT
Bildschirmdiagonale	812,8 (mm)
Aktive Fläche	697,685 x 392,256 (mm)
Pixelauflösung	0,51075 x 0.51075 (mm)
Auflösung	580 TV-Linien
Bildwinkel (L/R/O/U)	88°/88°/88°/88°
Kontrastverhältnis	500:1
Bildhelligkeit	500 cd/m2
Farbmodus	16,7 Mio.
Reaktionszeit	18 ms
Videoeingänge	4 x CVBS: BNC Anschlüsse, durchschleifbar 1 x S-Video: 4 pin mini din 1 x VGA Anschluss 1 x YPbPr: 3 x RCA
Audioeingänge	Stereo Eingang 1 Vss/1 kHz
Lautsprecher Ausgang	2 x 2,5 W
Alarmeingänge	1 Eingang (NO/NC), programmierbar
Alarmausgänge	1 Ausgang (NO/NC)
Funktionsmenü	Multilinguales On Screen Display
Videonorm	PAL/NTSC (automatisch)

<b>Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>
Gehäuse	Metallgehäuse
Zugriffsschutz	Tastensperre & Menüzugriff passwortgeschützt
Betriebsspannung	100 ~ 240 VAC
Leistungsaufnahme	160 W
Temperaturbereich	0°C ~ 40°C
Abmessungen (HxBxT)	512x804x96,8 mm
Gewicht	18,5 kg
Lieferumfang	Netzkabel, VGA-Kabel, IR-Fernebedienung