

LCD-Monitor NVM-426LCD(A)



Charakteristik

- Professioneller TFT LCD-Farbmonitor mit hoher Auflösung
- 3D Digitalfilter garantiert Bildschärfe inklusive natürlicher Farben
- Bildschirmdiagonale: 26"
- 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: 24 VDC (inklusive Netzgerät 100 ~ 240 VAC/24 VDC)

Parameter	Beschreibung
Matrizentyp	26" Farb-TFT
Bildschirmdiagonale	660,4 (mm)
Aktive Fläche	575,77 x 323,71 (mm)
Pixelauflösung	0,421 x 0,421 (mm)
Auflösung	580 TV-Linien
Bildwinkel (L/R/O/U)	88°/88°/88°/88°
Kontrastverhältnis	2500:1
Bildhelligkeit	450 cd/m ²
Farbmodus	16,7 Mio.
Reaktionszeit	6,5 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 5 W
Alarmeingänge	1 Eingang (NO/NC), programmierbar
Alarmausgänge	1 Ausgang (NO/NC)
Funktionsmenü	Bildschirmmenü (Multilinguales On Screen Display)
Videonorm	PAL/NTSC (automatisch)

Parameter	Beschreibung
Gehäuse	Metall
Zugriffsschutz	Tastensperre & Menüzugriff passwortgeschützt
Betriebsspannung	24 VDC (inklusive Netzgerät 100 ~ 240 VAC/24 VDC)
Leistungsaufnahme	130 W
Temperaturbereich	0°C ~ 40°C
Abmessungen (HxBxT)	437,4x 658,4x86,7
Gewicht	13,5 kg
Lieferumfang	Netzgerät, Netzkabel, VGA-Kabel, IR-Fernbedienung