

## Monitor LCD NVM-426LCD(A)



### Charakterystyka

- Profesjonalny kolorowy monitor TFT LCD o wysokiej rozdzielczości
- Cyfrowy filtr grzebieniowy 3D zapewniający ostry obraz o naturalnych kolorach
- Przekątna ekranu: 26"
- Format panelu LCD: 16:9
- Wbudowany 4-kanałowy multiplekser
- Wyświetlanie wielu sygnałów wizji (PC/Podział 2x2/Panorama 4+1/Pełny ekran)
- Pamięć: do 60 obrazów
- Zoom cyfrowy: 2x
- Wejścia/wyjścia alarmowe: 1
- Złącza sygnału wideo: 4 x BNC, S-Video, VGA, YPbPr
- Złącze fonii: RCA
- Wbudowane głośniki
- Blokada przycisków i dostęp do menu zabezpieczony hasłem
- Wielojęzyczne menu ekranowe (OSD)
- Solidna metalowa obudowa
- Zasilanie: 24 VDC (zasilacz sieciowy w zestawie 100 ~ 240 VAC/24 VDC).

Parametry	Opis
Typ matrycy	26" kolorowa matryca TFT
Przekątna ekranu	660.4 (mm)
Powierzchnia czynna	575.76 x 323.71 (mm)
Rozmiar plamki	0.421 x 0.421 (mm)
Rozdzielczość	580 TVL
Kąt widzenia obrazu (L/P/G/D)	88°/88°/88°/88°
Kontrast	2500:1
Jasność	450 cd/m2
Tryb wyświetlania kolorów	16.7 mln
Czas odpowiedzi matrycy	6.5 ms
Wejścia wideo	4 x CVBS: BNC przelotowe, 1 x S-Video: mini DIN 4 pinowe, 1 x VGA, 1 x YPbPr: 3 x RCA
Wejścia audio	stereo 1 Vp-p/1 kHz
Wbudowane głośniki	2 x 5 W
Wejścia alarmowe	1 wejście (NO/NC) programowalne
Wyjścia alarmowe	1 wyjście (NO/NC)
Obsługa	wielojęzyczne menu ekranowe
Standard wizji	automatyczna detekcja standardu PAL/NTSC
Obudowa	metalowa
Bezpieczeństwo dostępu	blokada przycisków, dostęp do menu zabezpieczony hasłem

<b>Parametry</b>	<b>Opis</b>
Zasilanie	24 VDC (zasilacz sieciowy w zestawie 100 ~ 240 VAC/24 VDC)
Pobór mocy	130 W
Temperatura pracy	0°C ~ 40°C
Wymiary (mm)	437.4 (wys) x 658.4 (szer) x 86.7 (gł)
Masa	13.5 kg
Zawartość zestawu	zasilacz, kabel zasilający, kabel VGA, zdalny pilot IR