

SC-24AH



Wydajny 24” wyświetlacz AG Neovo Full HD, przeznaczony dla monitoringu, obsługujący analogową transmisję HD-over-Coax.

SC-24AH to 24” wyświetlacz Full HD (1920 x 1080) przeznaczony do ciągłej pracy 24/7 w monitoringu. Pełne wyposażenie w funkcje niezbędne do takich zastosowań obejmuje przede wszystkim zestaw wejść AHD 2.0/TVI 2.0/960H/720H. Te analogowe wejścia HD-over-Coax umożliwiają transmisję sygnału Full HD 1080P z zerowym opóźnieniem przez przewód koncentryczny. Kolejne korzyści płynące z używania SC-24AH to pasywny przelot na wyjściach, wsteczna kompatybilność z kamerami analogowymi oraz możliwość pracy na okablowaniu do 500m długości. Ponadto obsługiwana jest funkcja Anti-Burn-in™, zapobiegająca wypalaniu obrazu statycznego oraz wbudowane polepszacze wyświetlania, jak 3D deinterlace czy redukcja zakłóceń 3D, które poprawiają ogólną wyrazistość obrazu. Taki zestaw cech wyróżnia SC-24AH spośród konkurencji w dziedzinie ochrony.

- > Rozdzielczość FHD 1920 x 1080
- > Technologia Anti-Burn-In™
- > Wbudowane polepszacze obrazu: 3D Comb Filter/Deinterlace / Redukcja szumu
- > Wachlarz wejść / wyjść (BNC in/out, S-Video, VGA, HDMI, Audio in/out)
- > Analogowe HD – AHD 2.0 / TVI 2.0 & Analogowe SD – CVBS (PAL / NTSC) z przelotem
- > Szybki czas przełączania sygnału
- > Auto detekcja sygnału video (AHD, TVI, CVBS-NTSC, CVBS-PAL)
- > Rygorystyczne ekranowanie elementów elektroniki
- > Wybór sygnału wejściowego
- > Wbudowane głośniki
- > Blokada przycisków
- > Automatyczne dostrajanie optymalnych ustawień obrazu
- > Standard montażowy VESA
- > Możliwość przechyłu od -2° - 13°
- > Gniazdo bezpieczeństwa Kensington®



SC-24AH

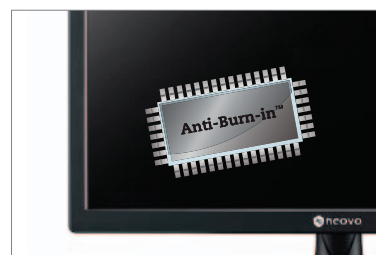
Specyfikacja

SC-24AH

Panel	Typ panelu Przekątna Max. Rozdzielczość Średnica pixela Jasność Kontrast Kąty widzenia (Poz/Pion) Paleta barw Czas reakcji	TFT LCD LED 24" FHD 1920 x 1080 0.276 mm 250 cd/m2 1000:1 170°/160° 16.7 M 5 ms
Rozdzielczość Pozioma	Linii TV	600TVL (NTSC), 600TVL (PAL)
Częstotliwość (Poz./Pion.)		Poz: 31.5 kHz - 82 kHz Pion: 50 Hz - 75 Hz
Wejście	VGA AHD 2.0/TVI 2.0/CVBS S-Video HDMI	15-Pin D-Sub BNC 4-Pin mini DIN HDMI
Wyjście	AHD 2.0/TVI/CVBS	BNC
Format HD	Analogowe HD Cyfrowe HD	720p/25, 720p/30, 720p/50, 720p/60, 1080p/25, 1080p/30 720/60p, 720/59.94p, 720/50p, 1080/60i, 1080/59.394i, 1080/50i, 1080/60p, 1080/59.94p, 1080/50p
Audio	Audio In Audio Out Głośniki	2 x stereo audio jack (3.5mm) 2 x stereo audio jack (3.5mm) 1W x 2
Zasilanie	Zasilacz Zasilanie Pobór energii	Wewnętrzny AC 100 – 240 V, 50-60 Hz 23W
Plug & Play	VESA	EDID
Warunki Pracy	Temperatura Wilgotność	0 °C ~ 40 °C (32°F ~ 104°F) 10% ~ 85% (non-condensing)
Warunki Przechowywania	Temperatura Wilgotność	-20°C ~ 60°C 10% ~ 95% (bez kondensacji)
System montażu	VESA FPMPMI	Tak (100 x 100mm)
Przechył	Przechył	-2° ~ 13°
Wymiary	Produkt (Szer. x Wys. x Głęb.) Opakowanie (Szer. x Wys. x Głęb.)	577 x 407 x 224 mm 626 x 453 x 116 mm
Waga	Netto Brutto	3.6 kg 4.95 kg
Zgodność z przepisami	Spełniane Certyfikaty	CB, CE, GOST-R, WEEE, RoHS
Akcesoria	W zestawie	Instrukcja obsługi, kabel zasilający, 15-Pin D-Sub cable, kabel audio, karta gwarancyjna



Wejścia AHD 2.0 / TVI 2.0 / CVBS (960H/720H) przekazują megapixelowy obraz bez opóźnień i zakłóceń



Technologia Anti-Burn-in™ zapobiega wypalaniu ekranu



Zapętlone złącza BNC umożliwiają połączenie wielu wyświetlaczy



Szeroki wachlarz złącz, w tym VGA, HDMI, S-Video, wejście / wyjście BNC

