

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/monitor-przemyslowy-sc-32ah-neovo-p-15627.html>



## Monitor przemysłowy SC-32AH Neovo

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>5 142,19 zł</b> |
| Cena netto       | <b>4 180,64 zł</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>17038</b>       |

### Opis produktu

SC-32AH  
Monitor LCD 32", Full HD, CVBS, AHD, TVI, 24/7

Profesjonalny monitor 32" o rozdzielczości Full HD przeznaczony do pracy ciągłej w systemach monitoringu i automatyki przemysłowej. Obsługuje również sygnały analogowe CVBS, TVI oraz cyfrowy AHD.

#### Parametry techniczne

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Wyjścia                 | BNC AHD/TVI/CVBS            |
| Rozmiar matrycy         | 32"                         |
| Rozdzielczość           | 1920 x 1080                 |
| Rozmiar piksela         | 0,3637 mm                   |
| Proporcje ekranu        | 16:9                        |
| Jasność/Kontrast        | 300 cd/m2, 3000:1           |
| Kąt widzenia            | 178°x178°                   |
| Ilość kolorów           | 16,7 mln                    |
| Czas reakcji matrycy    | 5 ms                        |
| Częstotliwości          | H: 31..83 kHz, V: 50..75 Hz |
| Wejście RGB             | 1 x VGA                     |
| Wejście HDMI            | 1                           |
| Wejścia wizji           | AHD 2.0/TVI 2.0/CVBS        |
| Rozdzielczość CVBS      | 600 linii                   |
| Wejście S-Video         | 1                           |
| Wejście audio PC stereo | 1 x stereo 3,5mm jack       |
| Głośniki                | 2 x 2 W                     |
| Wyjście audio           | 1 x stereo 3,5mm jack       |
| Filtr 3D Comb           | Tak                         |
| Plug & Play             | VESA EDID                   |
| Czas pracy              | 24/7                        |
| Wymiary                 | 744 x 532,6 x 199,2 mm      |
| Waga                    | 8 kg                        |
| VESA                    | 200 x 100 mm                |
| Regulacja pochylenia    | 4..19°                      |
| Zasilanie               | 100..240 V AC               |
| Pobór mocy              | 59 W                        |

Parametry techniczne

Temperatura pracy            0..40 °C