

# TWN-22SMVR550

## Podstawowe dane

- Przetwornik CMOS SONY 2MP
- Rozdzielczość 1080P
- Kamera kompaktowa
- Długość połączenia do 300m z wykorzystaniem kabla koncentrycznego
- Obiektyw 5-50mm
- Obudowa IP66
- Podświetlenie 3 matryce diodowe IR LED
- Czułość 0,01lx@F1,2 AGC ON, 0lx z wł. IR
- ICR, 2D-DNR, AGC, AWB, OSD
- przełączany tryb pracy wyjścia wideo analogowy SD / analogowy HD-TVI



| Dane techniczne                | TWN-22SMVR550                      |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Kamera                         |                                    |
| Przetwornik                    | 1/3" CMOS progresywny              |
| Rozdzielczość                  | 1920 (H) x 1080 (V)                |
| Tryb dzień/noc                 | ICR                                |
| Liczba klatek                  | 1080@25kl                          |
| Czułość                        | 0,01 lx @ F1,2 AGC ON, 0 lx wł. IR |
| Migawka                        | 1/50 do 1/100 000                  |
| Odstęp S/N                     | > 48 dB                            |
| Korekcja gamma                 | 0,45                               |
| Podświetlenie IR               | 3 matryce diodowe IR LED           |
| Wyjście wideo                  | Wyjście HD                         |
| System wybierania              | Progresywny                        |
| OSD                            | Zewnętrzny kontroler               |
| Języki OSD                     | Angielski                          |
| AGC                            | Auto                               |
| AWB                            | Auto                               |
| DNR                            | 2D-DNR                             |
| Tryb pracy dzień/noc           | Auto, Zewn., B/W, kolor            |
| Obiektyw                       | 5-50mm                             |
| Inne parametry                 |                                    |
| Zasilanie                      | 12 V DC                            |
| Klasa obudowy                  | IP66                               |
| Wymiary (S x G x W)            | 242,9 x 87,5 x 83,5 mm             |
| Temperatura i wilgotność pracy | -40°C - +50°C, do 95%              |



## Wymiary

