



- Przetwornik 2 MPix **SONY EXMOR IMX290 STARVIS z 4 stopniowym DOL-HDR**
- Procesor **Nextchip NVP2450H**
- Obiektyw o zmiennej ogniskowej f=2.8-12mm
- Wysoka **czułość 0.0001lx** oraz funkcja **DOL-HDR** czyli HDR o wzmacnieniu aż 140dB
- 3 diody IR trzeciej generacji - ARRAY
- Kąt oświetlacza 90 stopni
- Nowoczesny design
- Separacja mas sygnałowych od mas obiektywu
- Wodoodporność i wandaloodporność



## Specyfikacja techniczna:

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Tryb                                | AHD, 960H   |
| Przetwornik                         | 1/2.8" Sony EXMOR IMX290 STARVIS z DOL-HDR                                |
| Procesor                            | NVP2450H  |
| Format wideo                        | PAL/NTSC  |
| Rozdzielczość                       | 1920x1080p  |
| Obiektyw                            | Megapikselowy F/1.4, ogniskowa=2.8-12mm                                   |
| Elektroniczna migawka               | 1/50[s]-1/50000[s], tryb zwolnionej migawki, Sense-up x30                 |
| Tryb ekspozycji                     | Elektroniczny   |
| Funkcja kompensacji światła tylnego | Automatyczna  |
| Korekcja gamma                      | 0.45  |
| Synchronizacja                      | Wewnętrzna  |
| Wyjście wideo                       | BNC 1.0Vp-p/75Ω   |
| Kontrola pracy oświetlacza          | Czujnik w oświetlaczu   |
| Czułość                             | 0.0001lx<br>(0.0 lx przy wł IR LED)                                       |
| Oświetlacz                          | 3 diody IR ARRAY  |
| Dystans                             | do 30m  |
| Kąt oświetlania                     | 90 stopni   |
| Funkcje                             | ICR, HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD, D-WDR, 3D/2D-DNR, DEFOG, Sense-up, UTC |
| Klasa szczelności                   | IP66  |
| Wandaloodporność                    | Tak   |
| Puszka montażowa                    | A-EMX-PM (brak w zestawie)  |
| Inne                                | Separacja mas sygnałowych od obudowy                                      |
| Zasilanie                           | 12VDC   |
| Wymiary                             | 119[mm] x 100[mm]   |
| Kolor                               | Biały   |