

## Kamera w obudowie dzień/noc z oświetlaczem IR NVC-HDN310H/IR



### Charakterystyka

- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Możliwość pracy w podczerwieni
- Rozdzielczość pozioma: 600TVL
- Czułość: 0 lx przy włączonym oświetlaczu IR
- Typ obiektywu: z automatyczną przysłoną typu D, f=3.8 ~ 9.5 mm
- Wbudowany oświetlacz podczerwieni - 36 diod LED
- Klasa szczelności: IP 65
- W zestawie uchwyt i osłona przeciwsłoneczna
- Zasilanie: 12 VDC

| Parametry                       | Opis  |
|---------------------------------|---|
| Przetwornik obrazu              | matryca CCD kolorowa 1/3" SONY Super HAD HQ1 DSP              |
| Rozdzielczość pozioma           | 540 TVL (tryb kolorowy), 600 TVL (tryb czarno-biały)          |
| Czułość                         | 0 lx (IR włączony)  |
| Stosunek sygnału do szumu       | > 48 dB (wyłączona ARW)                                       |
| Elektroniczna migawka           | 1/50 s  |
| ARW (AGC)                       | włączona  |
| Balans bieli                    | automatyczny, 2 tryby   |
| Synchronizacja                  | wewnętrzna  |
| Tryb przełączania dzień/noc     | automatyczny  |
| Typ obiektywu                   | z automatyczną przysłoną, D, f=3.8 ~ 9.5 mm                   |
| Poziomy kąt widzenia obiektywu  | 66° ~ 28.6°   |
| Oświetlacz podczerwieni         | LED - 36 szt.   |
| Zasięg oświetlacza podczerwieni | do 35 m   |
| Wyjście sygnału wideo           | BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm   |
| Klasa szczelności               | IP 65   |
| Zasilanie                       | 12 VDC  |
| Pobór mocy                      | 5 W (oświetlacz IR włączony), 2.2 W (oświetlacz IR wyłączony) |
| Temperatura pracy               | -10°C ~ 50°C  |
| Wymiary (mm)                    | 70 (Ø) x 102 (dł)   |
| Masa                            | 650 g   |