

## Kamera w obudowie kolorowa z oświetlaczem IR i elektroniczną funkcją dzień/noc NVC-BC3406H/IR



### Charakterystyka

- elektroniczna funkcja dzień/noc
- Możliwość pracy w podczerwieni
- Rozdzielczość pozioma: 600 TVL
- Czułość: od 0.1 lx/F=1.2 (0 lx przy włączonym oświetlaczu IR)
- Szeroki zakres dynamiki (WDR) - funkcja poprawiająca jakość obrazu dla różnych poziomów oświetlenia sceny
- DNR - cyfrowa redukcja szumu
- HLC - funkcja redukująca efekt oślepienia kamery
- Typ obiektywu: zmienneogniskowy, f=3.5 ~ 8 mm
- 8 stref prywatności
- Dodatkowe funkcje: odbicie lustrzane obrazu, negatyw, ustawienie ostrości obrazu, detekcja ruchu
- Menu ekranowe, programowane za pomocą joysticka na przewodzie kamery
- Wbudowany oświetlacz podczerwieni - 44 diody LED
- Stabilizacja prądu diod wydłużająca ich żywotność i zapobiegająca ich uszkodzeniu
- Klasa szczelności: IP 66
- W zestawie uchwyty z przepustem kablowym i osłona przeciwsłoneczna
- Zasilanie: 12 VDC

| Parametry                               | Opis   |
|---|--|
| Przetwornik obrazu                      | matryca CCD kolorowa, 1/3" SONY Super HAD II   |
| Liczba efektywnych pikseli              | 752 (H) x 582 (V)  |
| Rozdzielczość pozioma                   | 600 TVL  |
| Czułość                                 | 0.1 lx/F=1.2 (1/50 s),<br>0 lx (IR włączony)   |
| Stosunek sygnału do szumu               | > 52 dB (wyłączona ARW)  |
| Elektroniczna migawka                   | automatyczna: 1/50 s ~ 1/100 000 s   |
| ARW (AGC)                               | włączona/wyłączona   |
| Szeroki zakres dynamiki (WDR)           | włączony/wyłączony   |
| Balans bieli                            | 4 tryby: manualny/automatyczny z zapamiętaną wartością referencyjną/<br>automatyczny w szerokim zakresie temperatury barwowej 1 (2300 ~ 9500 K)/<br>automatyczny w szerokim zakresie temperatury barwowej 2 (2000 ~ 11000 K) |
| Kompensacja jasnego tła (BLC)           | włączona/wyłączona   |
| Redukcja efektu oślepienia kamery (HLC) | włączona/wyłączona   |
| Synchronizacja                          | wewnętrzna   |
| Tryb przełączania dzień/noc             | automatyczny/manualny  |
| Typ obiektywu                           | z automatyczną przysłoną typu D, f=3.5 ~ 8 mm  |

| Parametry                       | Opis  |
|---------------------------------|---|
| Poziomy kąt widzenia obiektywu  | 69° ~ 33,5°   |
| Oświetlacz podczerwieni         | LED - 44 szt.   |
| Zasięg oświetlacza podczerwieni | 25 m  |
| Redukcja migotania              | włączona/wyłączona  |
| Wyjście sygnału wideo           | BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm   |
| Menu kamery                     | wyświetlane na ekranie monitora   |
| Strefy prywatności              | 8   |
| Dodatkowe funkcje               | DNR - cyfrowa redukcja szumu,<br>detekcja ruchu,<br>tworzenie efektów: odbicie lustrzane obrazu, negatyw,<br>ustawienie ostrości obrazu |
| Klasa szczelności               | IP 66   |
| Zasilanie                       | 12 VDC  |
| Pobór mocy                      | 4,5 W   |
| Temperatura pracy               | -30°C ~ 40°C  |
| Wymiary (mm)                    | 89 (szer) x 90 (wys) x 160 (dł)   |
| Masa                            | 830 g   |