

## Kamera kopułkowa kolorowa NVC-HC230D/B



### Charakterystyka

- Rozdzielczość pozioma: do 520 TVL
- Czułość: od 0.5 lx/F=2.0
- Typ obiektywu: standardowy, f=3.8 mm
- Obudowa w kolorze czarnym
- Zasilanie: 12 VDC

| Parametry                      | Opis                                      |
|--------------------------------|---|
| Przetwornik obrazu             | matryca CCD kolorowa, 1/3" SONY Super HAD |
| Rozdzielczość pozioma          | 520 TVL                                   |
| Czułość                        | 0.5 lx/F=2.0                              |
| Stosunek sygnału do szumu      | > 48 dB (wyłączona ARW)                   |
| Elektroniczna migawka          | automatyczna: 1/50 s ~ 1/100 000 s        |
| ARW (AGC)                      | włączona                                  |
| Balans bieli                   | automatyczny                              |
| Kompensacja jasnego tła (BLC)  | automatyczna                              |
| Synchronizacja                 | wewnętrzna                                |
| Typ obiektywu                  | standardowy, f=3.8 mm                     |
| Poziomy kąt widzenia obiektywu | 66°                                       |
| Wyjście sygnału wideo          | BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm                     |
| Zasilanie                      | 12 VDC                                    |
| Pobór mocy                     | 1.3 W                                     |
| Temperatura pracy              | -5°C ~ 40°C                               |
| Wymiary (mm)                   | 113 (Ø) x 76.7 (wys)                      |
| Masa                           | 220 g                                     |