

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kompaktowa-snb-6011p-2mpix-2-4mm-pinhole-p-11644.html>

## Kamera IP kompaktowa SNB-6011P 2Mpix 2,4mm pinhole

Cena brutto	<b>2 648,82 zł</b>
Cena netto	<b>2 153,51 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>12475</b>
Producent	<b>Samsung Techwin</b>

### Opis produktu

**SNB-6011P** firmy **Samsung** to udane połączenie kamery kompaktowej IP z miniaturową. Mobilny **obiektyw 2,4 mm typu pinhole** połączony jest za pomocą 8-metrowego przewodu z obudową. Można go dyskretnie ukryć i wygodnie prowadzić obserwację. Mimo niewielkich rozmiarów kamera SNB-6011P stanowi gwarancję wysokiej jakości obrazu, nad czym czuwa zaawansowany **przetwornik 1/2,8" CMOS** ze skanowaniem progresywnym. Nagranie rejestrowane jest w rozdzielczości **Full HD** (1920 x 1080 px) z prędkością **30 klatek na sekundę**. Urządzenie pracuje w trybie **Dzień/Noc**, a liczne funkcje dodatkowe dbają o to, by obraz był prawidłowo odwzorowany w każdych warunkach. Z kolei nowoczesna kompresja wideo **H.264** pozwala znacznie zaoszczędzić miejsce na archiwizowanie danych.

Kamera SNB-6011P rejestruje ostry obraz bogaty w detale. Cyfrowa redukcja szumów **SSNR III** usuwa zakłócenia, które często powstają przy słabym oświetleniu. Z kolei szeroki zakres dynamiki **WDR i SDR** czuwa nad prawidłowym odwzorowaniem scen silnie kontrastowych - z miejscami zacienionymi oraz nadmiernie oświetlonymi. Gdy dochodzi do wibracji lub mocniejszych wstrząsów, opcja **DIS** (cyfrowa stabilizacja obrazu) podtrzymuje dobrą ostrość nagrania. Warto również zwrócić uwagę na funkcje **inteligentnej analizy obrazu**, takie jak detekcja ruchu i twarzy czy alarm sabotażowy

- **Przetwornik:1/2,8" CMOS ze skanowaniem progresywnym**

- Wielkość obrazu [px]:**max. 1920 x 1080**

- Czułość [lux]:**0,3 (kolor)**

- Ogniskowa obiektywu [mm]:**2,4**

- Apertura [F]:**2,0**

- Mocowanie obiektywu:**RJ-12 (połączenie z obudową)**

- Kompresja:**H.264, MJPEG**

- Zasilanie:**12 V DC, PoE**

- Gniazdo karty pamięci:**SD/SDHC/SDXC**

- Kąt widzenia (H) [°]:**134,3**

- Kąt widzenia (V) [°]:**70,9**

- Detekcja ruchu:**TAK**

- Detekcja twarzy:**TAK**

- Strefy prywatności:**TAK**

- BLC:**TAK**

- DIS:**TAK**

- SSNR III:**TAK**
- WDR:**TAK**
- SDDR:**TAK**
- ATW:**TAK**
- AWC:**TAK**
- Dzień/Noc:**TAK**
- Interfejs sieciowy:**RJ-45 Ethernet 10/100 Base-T**
- Obsługiwane przeglądarki:**Internet Explorer, Firefox, Google Chrome, Apple Safari**
- Prędkość zapisu [fps]:**30**
- Wielostrumieniowość:**TAK**
- Wejścia alarmowe:**1**
- Wyjścia alarmowe:**1**
- Wymiary [mm]:**Ø 24 x 50 (część z obiektywem), 76 x 121,1 x 28 (obudowa)**
- Waga [g]:**315 (obiektyw z przewodem), 290 (obudowa)**
- Temperatura pracy [°C]:**-10 - 55**