

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-snv-5084p-1-3mpix-3-8-5mm-p-7072.html>



Kamera IP kopułowa SNV-5084P 1,3Mpix 3-8,5mm

Cena brutto	3 379,08 zł
Cena netto	2 747,22 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	07425
Producent	Samsung Techwin

Opis produktu

SNV-5084 to wysokiej klasy kamera kopułkowa marki **Samsung**, przeznaczona do zastosowań w systemach kameringu IP, które pracują w trybie całodobowym. Kamera ta zapewnia obraz w rozdzielczości **1,3MP (1280 x 512pt)** uzyskiwany z prędkością do **60 klatek w ciągu sekundy**. Jest to kamera w pełni profesjonalna, z której zadowoleni są nawet wymagający użytkownicy.

Producent wyposażył ją w cały szereg funkcjonalnych rozwiązań, wśród których znajdziemy system redukcji szumów **SSNR III**, **funkcję detekcji ruchu** oraz **eliminowania zamglenia Defog**. Możliwe jest również ustawienie **stref prywatności** w wybranych obszarach. **SNV-5084** obsługuje kompresję **H.264**, a dla zagwarantowania ciągłości nagrań posiada on slot **microSD**, w którym należy zainstalować kartę pamięci. Obudowa kamery jest bardzo solidna. Wykonano ją **w standardzie szczelności IP66 oraz odporności mechanicznej IK10**. Urządzenie zasilane jest z sieci elektroenergetycznej napięciem 12V DC / 24V AC lub poprzez **PoE**.

Najważniejsze informacje o produkcie:

- wysokiej klasy kamera IP
- do 60klatek na sekundę
- rozdzielczość 1280 x 512pt
- slot microSD
- wandaloodporna, wodoszczelna obudowa
- zasilanie sieciowe lub PoE
- Defog, SSNR III, detekcja ruchu, strefy prywatności
- kompresja H.264

- Przetwornik: **1/3" PS CMOS**
- Wielkość obrazu [px]: **1280 x 1024**
- Czułość [lux]: **0,05 (color); 0,005 (B/W)**
- Ogniskowa obiektywu [mm]: **3 - 8,5**
- Apertura [F]: **1,2**
- Kompresja: **H.264, MJPEG**
- Kompresja audio: **G.711 u-law /G.726**
- Zasilanie: **12V DC / 24V AC / POE**
- Gniazdo karty pamięci: **microSD/SDHC/SDXC**
- Obudowa: **IP66, IK10**
- Temperatura pracy [°C]: **-40 - 55**
- Wymiary [mm]: **160 x 118,5**
- Waga [g]: **985**

