

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-snp-5321p-1-3mpix-32x-p-11701.html>



Kamera IP Speed Dome SNP-5321P 1,3Mpix 32x

Cena brutto	8 572,90 zł
Cena netto	6 969,84 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12536
Producent	Samsung Techwin

Opis produktu

Funkcjonalna kamera szybkoobrotowa IP **SNP-5321P** firmy **Samsung** to doskonały wybór do systemu monitoringu wizyjnego, w którym szerokie pole obserwacji odgrywa szczególnie istotną rolę. **32-krotny zoom optyczny** jest jedną z największych zalet urządzenia. Umożliwia precyzyjne wykadrowanie sceny, a przez to prawidłową weryfikację osób i zdarzeń. Urządzenie przeprowadza **inteligentną analizę obrazu** z takimi opcjami, jak detekcja ruchu, dźwięku i twarzy, alarm sabotażowy oraz kontrola pojawiania się i znikania obiektów. Ponieważ dochodzą do tego zaawansowane parametry obrotowe, kamera SNP-5321P znacznie podnosi poziom bezpieczeństwa. Urządzenie pracuje w **trybie Dzień/Noc** z mechanicznym filtrem podczerwieni, dlatego świetnie sprawdza się w całodobowym systemie dozoru.

Zaawansowany **przetwornik 1/3" CMOS** (skanowanie progresywne) stoi na straży wysokiej jakości nagrania w rozdzielczości **1,3 MP** i z prędkością zapisu **60 klatek na sekundę**. Urządzenie SNP-5321HP pracuje w oparciu o większość funkcji korygujących obraz, jakie tylko są dostępne w kamerach przemysłowych. Cyfrowa redukcja szumów **SSNR III** oczyszcza obraz z zakłóceń, które powstają w słabym oświetleniu, natomiast szeroki zakres dynamiki **SSDR** doskonale radzi sobie ze scenami silnie kontrastowymi. Warto również zwrócić uwagę na cyfrową stabilizację obrazu **DIS**. Gdy dochodzi do silnych wibracji bądź wstrząsów, kamera wciąż rejestruje obraz w dobrej ostrości.

- Przetwornik: **1/3" CMOS ze skanowaniem progresywnym**
- Wielkość obrazu [px]: **max. 1280 x 1024**
- Czulość [lux]: **0,05 (kolor); 0,005 (b/w)**
- Ogniskowa obiektywu [mm]: **4,44 - 142,6**
- Apertura [F]: **1,6 - 4,4**
- Kompresja: **H.264, MJPEG**
- Kompresja audio: **G.711 u-law, G.726**
- Zasilanie: **24V AC , PoE+ (IEEE 802.3at)**
- Gniazdo karty pamięci: **SD/SDHC/SDXC**
- Wejścia audio: **1**
- Wyjścia audio: **1**
- Stosunek sygnał-szum [dB]: **50**
- Kąt widzenia (H) [°]: **56,8 - 1,99**
- Kąt widzenia (V) [°]: **46,3 - 1,6**
- Zakres obrotu [°]: **360**
- Zakres pochylecia [°]: **-15 - 195**
- Prędkość obrotu [°]: **700**
- Prędkość pochylecia [°]: **700**
- Liczba presetów: **255**
- Zoom optyczny: **32x**
- Zoom cyfrowy: **16x**
- Detekcja ruchu: **TAK**
- Strefy prywatności: **TAK**
- BLC: **TAK**
- DIS: **TAK**
- SSNR III: **TAK**
- WDR: **TAK**
- SSDR: **TAK**
- ATW: **TAK**
- AWC: **TAK**
- Dzień/Noc: **TAK (mechaniczny filtr IR)**
- Interfejs sieciowy: **RJ-45 Ethernet 10/100 Base-T**
- Obsługiwane przeglądarki: **Internet Explorer, Firefox, Google Chrome, Apple Safari**
- Prędkość zapisu [fps]: **60**

- Wielostrumieniowość:**TAK**
- Audio:**dwukierunkowe**
- Wejścia alarmowe:**4**
- Wyjścia alarmowe:**2**
- Zdalne sterowanie:**RS-485**
- Wymiary [mm]:**Ø 152 x 218**
- Pobór mocy [W]:**max. 65**
- Waga [g]:**1800**
- Temperatura pracy [°C]:**-10 - 55**