

## **SDC-435PH Kamera kolorowa dzień/noc, zasilanie 230V, Samsung**

**Producent:** Samsung

**Cena netto:** 321.95 zł

**Cena brutto:** 396.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### **Opis produktu:**

#### **SDC-435PH Kamera kolorowa dzień/noc, zasilanie 230V, Samsung**

Kamera przemysłowa SDC-435PH korzysta z szeregu nowoczesnych rozwiązań technologicznych, które gwarantują najwyższą jakość wyświetlanego obrazu. Dzięki niezwykle korzystnym parametrom pracy omawiana kamera z powodzeniem może być stosowana w najbardziej wymagających monitoringu wizyjnym, od którego wymaga się skutecznej identyfikacji obserwowanych obiektów. Innowacyjność oraz możliwość wszechstronnego zastosowania to dwa podstawowe walory użytkowe kamer przemysłowych z serii SDC-435PH.

- **Wysoka rozdzielczość obrazu - 600 TVL**

Konstrukcja kamery przemysłowej SDC-435PH Samsung bazuje na najwyższej klasy matrycy 1/3" Super HAD CCD, który został wsparty przez innowacyjny procesor sygnałowy W-V DSP Samsung. Połączenie tych dwóch profesjonalnych rozwiązań sprawia, że kamera SDC-435PH generuje krystalicznie czysty, pełen szczegółów i barw obraz w rozdzielczości poziomej rzędu 600 linii telewizyjnych. Mnogość detali w obrazie gwarantuje skuteczne rozpoznawanie obserwowanych obiektów. Dodatkowo dzięki technologii DSP W-V kamera SDC-435PH dostarcza niezwykle stabilny obraz, co jest istotne w przypadku obserwacji miejsc o dużym natężeniu ruchu.

- **Dzień/Noc**

Kamera CCTV Samsung z serii SDC-435PH cechuje się bardzo wysoką czułością na oświetlenie, co pozwala na stabilną pracę nawet przy skrajnie niskim poziomie oświetlenia. Z

powodzeniem może pracować zarówno w dziennych, jak i nocnych warunkach oświetleniowych (wbudowana funkcja Dzień/Noc). Kamera SDC-435PH cechuje się czułością na poziomie 0,05 Lux (50IRE, F1.2), która dodatkowo wsparta ze strony funkcji Sens-UP 512x pozwala na monitorowanie obiektów przy oświetleniu na poziomie 0,0001 Lux. Dodatkowo urządzenie posiada bogaty zestaw funkcji wspomagających, które zdecydowanie poprawiają poziom jakości wyświetlanego obrazu w nocnych warunkach oświetleniowych. Kamera automatycznie zmienia tryb pracy z kolorowego (dzień) na monochromatyczny (noc), co zapewnia ciągłość i stabilność obserwacji.

## • Intuicyjna obsługa

SDC-435PH Samsung posiada polskojęzyczne menu ekranowe OSD, które dzięki przyjaznemu interfejsowi pozwala użytkownikom na sprawną konfigurację poszczególnych parametrów pracy.

## • Dodatkowo

- Technologia SDDR (Samsung Super Dynamic Range) – funkcja zapewniająca bardzo szeroki zakres dynamiki, dzięki czemu kamera jest w stanie prawidłowo wyświetlać zaciemnione obszary obserwowanej sceny.
- Technologia SSNR III (2D + 3D Noise Reduction Technology) – funkcja zapewniająca niezwykle korzystny stosunek sygnału do szumu na poziomie 52dB. Technologia SSNR pozwala na redukcję szumów generacji przy bardzo słabym świetle, w wyniku czego otrzymujemy czysty obraz nawet podczas prowadzenia nadzoru wizyjnego przy skrajnie niskim poziomie oświetlenia. Doskonale sprawdza się podczas obserwacji nocnej.
- Technologia HLC (Hightlight Compensation) – funkcja, która efektywnie blokuje bardzo silne źródła światła (np. reflektory samochodów), i tym samym zapobiega prześwietleniu obrazu. Rewelacyjne rozwiązanie dla nocnego monitoringu wizyjnego.
- Cyfrowa stabilizacja obrazu (DIS) - automatyczna regulacja ostrości, eliminacja zewnętrznych zakłóceń (np. podmuchy wiatru lub wstrząsy). Funkcja DIS znajduje zastosowanie zarówno podczas pracy w środowisku wewnętrznym, jak i zewnętrznym.
- Kontrola światła wstecznego (BLC)
- Automatyczna elektroniczna migawka (AES)
- Automatyczne dopasowanie balansu bieli (AWB)
- Automatyczne dopasowanie poziomu wzmocnienia (AGC)
- Maskowanie obszarów prywatności dla 12 stref programowalnych przez użytkownika.
- Wbudowana funkcja detekcji ruchu dla 8 programowalnych obszarów
- Zoom cyfrowy max. 16x
- Obsługa protokołu komunikacyjnego Pelco Coaxitron
- Zasilanie napięciem 230V AC

Uwaga! Kamera bez obiektywu.

