

SDC-435P - Kamera kolorowa dzień/noc Samsung

Producent: Samsung

Cena netto: 381.30 zł

Cena brutto: 469.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

SDC-435P - Kamera kolorowa dzień/noc Samsung

Firma Samsung wzbogaca ofertę profesjonalnych urządzeń wizyjnych o nową kamerę przemysłową z serii SDC-435P (zasilanie 12VDC/24VAC). Nowa kamera przemysłowa SDC-435P 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-435P.

• Wysoka rozdzielczość obrazu - 600 TVL

Konstrukcja kamery przemysłowej SDC-435P 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-435P 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-435P dostarcza niezwykle stabilny obraz, co jest istotne w przypadku obserwacji miejsc o dużym natężeniu ruchu.

• Dzień/Noc

Kamera CCTV Samsung z serii SDC-435P 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-435P 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-435P 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 12V DC lub 24V AC

Uwaga, kamera bez obiektywu!