

## SCU-2370P SAMSUNG - Kamera PTZ 1/4 cala przetwornik CCD II HAD

**Producent:** Samsung

**Cena netto:** 11745.53 zł

**Cena brutto:** 14447.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

SCU 2370 P SAMSUNG - Kamera szybkoobrotowa 1/4 cala przetwornik CCD II HAD

### WIZJA W KAMERZE SCU-2370P SAMSUNG:

- przetwornik obrazu: 1/4-calowy przetwornik CCD II HAD
- całkowita liczba pikseli: 795 (H) X 596 (V)
- piksele efektywne: 752 (H) X 582 (V)
- skanowanie: 2 : 1 w trybie z przeplotem
- synchronizacja: wewnętrzna/blokada linii
- częstotliwość: poz.: 15 625 kHz/pion: 50 Hz
- rozdzielczość pozioma:
  - kolor: 600 linii TV;
  - czarno biały: 700 linii TV
- min. poziom oświetlenia:
  - kolor: 0,2 Lux (50IRE przy F1.65),
  - 0,0004 Lux (Sens-up, 512X)
- czarno-biały: 0,02 Lux przy F1,65 (50IRE), 0,00004 Lux (Sens-up, 512x)

- stosunek sygnał/szum: 52dB (AGC wył., wartość ważona wł.)
- wyjście wizji: CVBS: całkowity sygnał wizyjny 1.0 Vp-p/75Ω

### **PARAMETRY OBIEKTYWU:**

- ogniskowa (zoom): 3,5 ~ 129,5 mm (optyczny 37x)
- apertura maksymalna: 1 : 1,6 (panor.) ~ 3,9 (tele)
- kątowne pole widzenia: poz.: 55.5° (panor.) ~ 1.59° (tele) / pion.: 42.5° (panor.) ~ 1.19° (tele)
- min. odległość obiektu: 1,5m
- regulacja ostrości: autom./ręczna/tryb jednokrotny
- prędkość zmiany zoomu: 2,8 s

### **PANORAMOWANIE/WYCHYLENIE:**

- zakres panoramowania: 360° (nieograniczony)
- prędkość panoramowania: zaprogramowane: 0,1° ~ 120°/s, ręczne: 0,1°/sek. ~ 36°/sek. (turbo: 120°/sek.)
- zakres wychylania: -85° ~ 40°
- prędkość wychylania: zaprogramowane: 0,1° ~ 36°/s, ręczne: 0,1°/sek. ~ 36°/sek.
- zaprogramowane: 255
- dokładność programowania: +/- 0.1°

### **FUNKCJE PODSTAWOWE:**

- zdalne sterowanie: sterowanie przy użyciu przewodu koncentrycznego (zgodność z SPC-300), RS-485
- oświetlacz w podczerwieni (opcjonalny): wł. / wł. (1 - 60 s, 1 - 60 min) / wył.
- alarm: 3 wejścia, 2 wyjścia, 1 pomocnicze (opcja: pompka wycieraczki)
- harmonogram: dzień/godzina
- zoom cyfrowy: wył./wł. (2x-16x)
- prędkość migawki elektronicznej: autom.: (1/50-1/120 000 s) / ręczna / A.FLK
- balans bieli: ATW (automatyczny balans bieli)/wewnętrzna/na zewnątrz/ręczne/AWC
- kontrola wzmocnienia: wył./niskie/średnie/wysokie/ręczne
- Sens-up (integracja ramki): 2x-512x
- strefy prywatności: wył./wł. (8 obszarów)
- detekcja ruchu: wył./wł.
- cyfrowa stabilizacja obrazu: wył./wł.
- cyfrowa redukcja szumów: SSNR III (wył./wł.)
- poprawa kontrastu: SDR (wył./wł.)
- kompensacja tylnego oświetlenia: wył./HLC/BLC
- dzień/noc: kolorowy/czarno-biały/autom.
- menu ekranowe: angielski, chiński, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, portugalski

- nazwa kamery: wył./wł. (wyświetlanie 12 znaków)

### **WARUNKI ŚRODOWISKOWE:**

- temperatura/wilgotność robocza: od -50°C do +50°C/poniżej 90% wilgotności względnej
- norma szczelności: IP66

### **ELEKTRYCZNE:**

- napięcie/prąd wejściowy: 24 V AC +/- 10%
- pobór mocy: maks. 40 W/144 W (wentylator i ogrzewanie wł.)

### **OBUDOWA:**

- kolor/materiał: ecru/aluminium
- wymiary (szer. x wys. x głęb.): 217,3 x 587,5 x 500 mm
- waga: 17,5 kg