

SCP-3430H Kamera szybkoobrotowa 1/4 cala przetwornik CCD Ex-view HAD SAMSUNG

Producent: Samsung

Cena netto: 5019.51 zł

Cena brutto: 6174.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera PTZ **SCP 3430H** Kamera PTZ 1/4 cala przetwornik CCD Ex-view HAD **SAMSUNG**

WIZJA:

- przetwornik obrazu: 1/4-calowy przetwornik CCD Ex-view HAD (podwójne skanowanie)
- 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: 0,7 Lux (50IRE przy F1.65), 0,001 Lux (Sens-up, 512X)
 - czarno-biały: 0,07 Lux przy F1,65 (50IRE), 0,0002 Lux (Sens-up, 512x)
- stosunek sygnał/szum: 52dB (AGC wył., wartość ważona wł.)
- wyjście wizji: CVBS: całkowity sygnał wizyjny 1.0 Vp-p/75Ω

OBIEKTYW:

- ogniskowa (zoom): 3,2 ~ 138,5mm (optyczny 43x)
- apertura maksymalna: 1 : 1,65 (panor.) ~ 3,7 (tele)
- kątowne pole widzenia: poz.: 61,22° (panor.) ~ 1,47° (tele) / pion.: 47,16° (panor.) ~ 1,1° (tele)

- min. odległość obiektu: 1m
- regulacja ostrości: autom./ręczna/One AF
- prędkość zmiany zoomu: 3,2 s (panor. na tele)

PANORAMOWANIE/WYCHYLANIE:

- zakres panoramowania: 360° (nieograniczony)
- prędkość panoramowania: zaprogramowane: 600°/sek., ręczny: 0.01°/sek. ~ 180°/sek. (proporcjonalny współczynnik zoomu)
- zakres wychylania: -6° ~ 186°
- prędkość wychylania: zaprogramowane: 600°/sek., ręczny: 0.01°/sek. ~ 180°/sek. (proporcjonalny współczynnik zoomu)
- zaprogramowane: 512
- dokładność programowania: +/- 0.1°

FUNKCJE PODSTAWOWE:

- menu ekranowe: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, chiński, rosyjski, polski, czeski, rumuński, serbski, szwedzki, duński, turecki, portugalski
- nazwa kamery: wył./wł. (wyświetlanie 54 znaków)
- dzień/noc: dzień/noc/autom/zewn.
- kompensacja tylnego oświetlenia: wył./wł (ustawienie obszaru)
- szeroki zakres dynamiczny: 160x
- poprawa kontrastu: XDR (wył./niska/średnia/wysoka)
- cyfrowa redukcja szumów: inteligentne 3D+2D (wył./niska/średnia/wysoka/ustawienie własne)
- cyfrowa stabilizacja obrazu: wył./wł.
- detekcja ruchu: wył./śledzenie/detekcja
- strefy prywatności: wył./wł. (12 programowalnych stref z maskowaniem poligonalnym)
- Sens-up (integracja ramki): 2x-512x
- kontrola wzmocnienia: wył./wł.
- balans bieli: ATW1/ATW2/AWC (ręczny)/3200K/5600K
- prędkość migawki elektronicznej: 1/50-1/10 000 s
- zoom cyfrowy: wył./wł. (1x-16x)
- cyfrowe odwrócenie: wył./wł.
- profil: standardowy/ITS/podświetlenie/dzień i noc/wewnętrzne/ustawienie własne
- VPS: wył./wł.
- inteligentna analiza obrazu: ruchome/nieruchome
- PIP: wył./wł.
- harmonogram: dzień/godzina
- alarm: 8 wejść, 3 wyjścia
- zdalne sterowanie: sterowanie przy użyciu przewodu koncentrycznego (zgodność z SPC-300), RS-485

- protokół:
 - koncentryczny: CCVC
 - RS-485: Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Bosch, Honeywell, Vicon, GE

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. 11 W/47W (wentylator i ogrzewanie wł.)

OBUDOWA:

- kolor/materiał: jasnoszary/aluminium, plastik (osłona kopułkowa: przezroczysta)
- wymiary (szer. x wys.): Ø228 x 256 mm
- waga: 3 kg