

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-snd-7084p-3mpix-3-8-5mm-p-7070.html>



Kamera IP kopułowa SND-7084P 3Mpix 3-8,5mm

Cena brutto	3 608,48 zł
Cena netto	2 933,72 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	07423
Producent	Samsung Techwin

Opis produktu

SND-7084 to 3-megapikselowa kamera kopułkowa marki **Samsung**. Jest to urządzenie obrotowe, do którego produkcji użyto najwyższej klasy podzespołów, gwarantujących wydajną długoletnią pracę. Doskonałe parametry użytkowe oraz zgodność z protokołem **ONVIF** pozwalają na wykorzystanie tego modelu w profesjonalnych systemach kameringu IP. Zastosowany w **SND-7084** znakomity przetwornik pozwala na dostarczanie obrazu w rozdzielczości **3Mpix**, który stanowi idealne odzwierciedlenie obserwowanej sceny. Kamera posiada zmiennooogniskowy **obiektyw 3 ~ 8,5mm** zapewniający zbliżenie 2,8-krotnego zoomu optycznego. Jest to urządzenie wykorzystywane do prowadzenia dozoru wizyjnego przez całą dobę, wyposażone w **ruchomy filtr podczerwieni ICR**.

Kamera **SND-7084** oferuje liczne rozwiązania korzystnie wpływające na jakość obrazu, w tym m.in. **rozszerzoną dynamikę WDR**, **kompensację światła tylnego BLC**, **redukcję szumów SSNR III** oraz **stabilizację obrazu DIS** i **wzmocnienie kontrastu SSDR**. Dodatkowo model ten dysponuje bogatym zestawem funkcji analizy obrazu - **detekcją ruchu, twarz, dźwięku, pojawienia i zniknięcia**. Dla lokalnego magazynowania danych urządzenie wyposażono w slot **microSD**.

Dwukierunkowa transmisja audio zapewnia komunikację przy wykorzystaniu kamery. **SND-7084** posiada jedno **wyjście** i jedno **wejście alarmowe**.

Cechy charakterystyczne SND-7084:

- rozdzielczość obrazu 2048 x 768pt
- praca w trybie Dzień / Noc
- zmiennooogniskowy obiektyw z 2,8-krotnym zoomem optycznym
- rozszerzona dynamika WDR
- kompensacja światła tylnego BLC
- eliminacja zamglenia DEFOG
- wzmacnienie kontrastu SSDR
- system redukcji szumów SSNR III
- funkcje detekcji: wykrywanie ruchu, twarzy, dźwięku, pojawienia się, zniknięcia
- wejście i wyjście alarmowe
- zgodność z Onvif
- dwukierunkowa transmisja audio
- zasilanie 12V DC lub PoE

Przetwornik: 1/2.8" PS Exmor 3.2M CMOS

Wielkość obrazu [px]: 2048 x 1536

Czułość [lux]: 0,1 (color); 0,01 (B/W)

Ogniskowa obiektywu [mm]: 3 - 8,5

Apertura [F]: 1,2

Kompresja: H.264, MJPEG

Kompresja audio: G.711 u-law / G.726 selectable, G.726 (ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz G.726 : 16Kbps, 24Kbps, 32Kbps,

40Kbps

Zasilanie: 12V DC, POE

Gniazdo karty pamięci: microSD/SDHC/SDXC

Zakres obrotu [°]:0 ~ 354
Zakres pochylenia [°]:0 ~ 67
Rotacja [°]:0 ~ 355
Dzień/Noc:TAK
BLC:TAK
Wzmocnienie kontrastu:SSDR
Redukcja szumów:SSNR III
DIS:TAK
Defog:TAK
Detekcja ruchu:TAK
Maski prywatności:TAK
ATW:TAK
AWC:TAK
Wejście/wyjście alarmowe:1 / 1
Częstotliwość odświeżania [fps]:H.264: 2048 x 1536 - 30, pozostałe - 60; MJPEG: 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024
Ethernet:RJ-45 (10/100BASE-T)
Protokoły:TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP,RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2),
Temperatura pracy [°C]:-10 - 55
Wymiary [mm]:Ø 132,1 x 107,6
Waga [g]:1000