

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-snd-7084rp-3mpix-3-8-5mm-p-7071.html>



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

Cena brutto	3 941,17 zł
Cena netto	3 204,20 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	07424
Producent	Samsung Techwin

Opis produktu

Samsung SND-7084R to kamera kopułkowa dedykowana do całodobowej pracy w instalacjach wewnętrznych. Model ten gwarantuje idealnej jakości obraz w rozdzielczości **2048 x 768pt**. Wszystkie materiały wideo mogą być rejestrowane lokalnie na karcie pamięci (zintegrowany slot **microSD**) lub transmitowane w formie plików **H.264 / MJPEG**. To nowoczesne urządzenie dozoru wizyjnego posiada obiektyw o zmiennej ogniskowej **3 ~ 8,5mm**, dzięki czemu w zależności od warunków konkretnej lokalizacji można dostosować właściwą ostrość widzenia. **SND-7084R** zaprojektowano zgodnie z założeniami standardu **Onvif**, dzięki czemu kamera idealnie pracuje w instalacjach, w ramach których wykorzystane zostały sprzęt oraz oprogramowanie różnych producentów. Ogromną zaletą tego modelu jest **zintegrowany promiennik IR o zasięgu 25 metrów**. Użycie tego typu oświetlacza jest niesłychanie pomocne podczas obserwacji w porze nocnej, kiedy to promienie podczerwone zapewniają obrazowanie w warunkach całkowitej ciemności.

Najważniejsze właściwości SND-7084R:

- Doskonały obraz w rozdzielczości 2048 x 768pt
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 25 metrów
- Tryb Dzień / Noc
- Obiektyw ze zmienną ogniskową 3 ~ 8,5mm i 2,8-krotnym zoomem optycznym
- Funkcja kompensacji światła tylnego BLC
- Rozszerzony zakres dynamiki WDR
- Eliminacja zamgleń DEFOG
- Funkcje detekcji: wykrywanie ruchu, twarzy, dźwięku, pojawienia się, zniknięcia
- Wejście i wyjście alarmowe
- Wzmocnienie kontrastu systemem SSSR
- System redukcji szumów SSNR III
- Dwukierunkowa transmisja audio
- Zasilanie 12V DC lub PoE
- Standaryzacja z Onvif

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 pochyleń [°]: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),
Zasięg oświetlacza IR [m]:25
Temperatura pracy [°C]:-10 - 55
Wymiary [mm]:Ø 132,1 x 107,6
Waga [g]:1000