

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-sno-6084rp-2mpix-3-8-5mm-p-7081.html>

## Kamera IP tubowa SNO-6084RP 2Mpix 3-8,5mm

Cena brutto	<b>3 777,37 zł</b>
Cena netto	<b>3 071,03 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>07434</b>
Producent	<b>Samsung Techwin</b>

### Opis produktu

SNO-6084R

Kamera IP cylindryczna [1920x1080@60kl/s](#), H264, WDR, audio, filtr IR

SNO-6084R to kamera cylindryczna z IR, FullHD z kompresją H264 z prędkością do 60kl/s. Kamera posiada funkcje WDR oraz obiektyw 3-8,5mm. Kamera zasilana jest napięciem 12VDC/24VAC oraz PoE. Posiada obudowę IP66 i odporność na uderzenia IK10

SNO-6084R - Kamera IP cylindryczna [1920x1080@60kl/s](#), H264, WDR, audio, filtr IR

Przetwornik: 1/2.8 "  
Tryb Dzień/Noc: Dzień/Noc/Auto (filtr ICR)  
Obiektyw w komplecie: 3 - 8,5 mm  
Regulacja ostrości: Ręczna, Auto, Zdalna  
Redukcja szumów: SSNR III 2D+3D  
Kompresja wizji: H.264/MJPEG  
Analiza video: Tak  
Tor audio: Tak  
Rejestracja na kartę pamięci: Tak

SNO-6084R to kamera cylindryczna z IR z najnowszej grupy produktów firmy Samsung wyposażonych w chipset WiseNet III. Kamera generuje obraz w rozdzielczości FullHD z kompresją H264 z prędkością do 60kl/s. Kamera posiada funkcje WDR oraz SSLE, co w połączeniu z przesuwającym filtrem podczerwieni pozwala uzyskać obraz wysokiej jakości w każdych warunkach pracy. Kamera posiada obiektyw 3-8,5mm, i jest wyposażona w funkcje simple focus. Posiada także tor audio oraz niespotykane funkcje jak detekcja twarzy, ruchu i audio, funkcję defog, a także multi-crop streaming pozwalającą na wydzielenie kilku strumieni z obrazu. Kamera zasilana jest napięciem 12VDC/24VAC oraz PoE. Posiada wbudowany slot kart micro SD/SDHC/SDXC, oraz obudowę IP66 i odporność na uderzenia IK10

#### Parametry techniczne

Przetwornik 1/2.8 " PS Exmor 2,38M CMOS  
Tryb Dzień/Noc Automatyczny z filtrem ICR  
Czułość 0,1 Lux 50IRE, F1.2  
Czułość cz-b 0.0 Lux 50IRE, F1.2 ( IR LED wł.)  
Montaż obiektywu Wbudowany  
Obiektyw w komplecie 3 - 8,5 mm ,DC  
Regulacja ostrości Ręczna, Auto, Zdalna ( funkcja simple focus)  
Oświetlacz IR 20 LED ( zasięg 30m)  
AGC Automatyczne  
Prędkość elektronicznej migawki ELC Tak 2 -1/12000s  
Funkcja Sens-Up Tak  
WDR - Szeroki zakres dynamiki Tak , 100dB  
Redukcja szumów SSNR III 2D+3D  
Kompresja wizji H.264/MJPEG  
Maksymalna rozdzielczość obrazu 1920x1080 pikseli  
Maksymalna ilość transmitowanych obrazów 60 kl./s , H264



---

Inne obsługiwane rozdzielczości 1920x1080P(Full HD), 1280x1024, 1280x960, 1280x720P(HD), 1024x768, 800x600, 800x450, 640x480, 640x360, 320x240, 320x180 pikseli  
Ilość jednoczesnych strumieni IP 10  
Detekcja sabotażu Tak  
Detekcja ruchu 4 programowane strefy  
Analiza video Tak (detekcja twarzy, detekcja audio )  
Tor audio Tak - dwukierunkowy  
Wbudowany mikrofon/głośnik Nie/Nie  
Wejścia alarmowe 1 szt.  
Wyjścia alarmowe 1 szt.  
Obsługiwane protokoły sieciowe 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), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour  
Interfejs Ethernet 10/100 Mbps  
Interfejs bezprzewodowy Nie  
Rejestracja na kartę pamięci Tak Micro SD/SDHC/SDXC  
Odporność obudowy na uderzenia IK10  
Klasa szczelności IP66  
Inne Maski prywatności , DIS, Defog, Simple Focus, Multi-crop streaming  
Zasilanie DC 12 V  
Zasilanie AC 24 V  
Zasilanie PoE Tak (IEEE802.3af) class 3  
Pobór mocy 11 W (12VDC/PoE/12VDC), 17W(24VAC z grzałką)  
Waga 1,2 kg  
Wymiary 91 x 96 x 333 mm (sz x wys x dł)  
Temperatura pracy -10...55 °C , ( -50 st C dla zasilania 24VAC)