



## Samsung (Kamery IP kopułkowe)

### Opis produktu

[Katalog/Cennik Kamery IP kopułowe Firmy Samsung](#)

#### Kamery IP kopułowe

<b>SND-7080</b>	Kamera kopułkowa IP typu D&N 1/2,8" Progressive Scan CMOS, obiektyw 3-8,5 mm, 1 lux (F1.2), <b>3 M (2048x1536)</b> ruchomy filtr podczerwieni ICR, Slot na kartę pamięci SD/SDHC, WDR, SSDR, SSNR III, OSD, BLC, AGC, Sens-up, AE, ATW, AWC, PoE, 1 x wej/1 wyj alarmowe, 1 x wej/1 wyj Audio, inteligenta kompresja, Kompresja H.264/MJPEG, RTP/UDP/TCP, RTSP, TCP/IP, UDP/IP, DHCP, DNS, DDNS, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, PPPoE, ONVIF, NTP, analogowe wyjścia serwisowe BNC ( 75?), zasilanie 12VDC/24VAC lub PoE	<b>3 040,10</b>

<b>SND-7082</b>	Kamera IP typu D&N 1/3" PS CMOS, obiektyw 3-8,5 mm, 0,7 lux (F1.2), <b>3 M (2048x1536)</b> ruchomy filtr podczerwieni ICR, Slot na kart? pam?ci SD/SDHC, WDR, SSDR, SSNR III, OSD, BLC, AGC, ATW,AWC, Sens-up, AE, PoE, 1 x wej/1 wy? alarmowe, 1 x wej/1 wy? Audio, inteligenta kompresja, Kompresja H.264/MJPEG, TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, ONVIF, inteligentana analiza obrazu, wykrywanie d?wi?ku, analogowe wyj?cie serwisowe BNC ( 75?), zasilanie 12VDC lub PoE	<b>3 237,90</b>
<b>SND-7082F</b>	Kamera IP typu D&N 1/3" PS CMOS, do montazu w suficie podwieszonym, obiektyw 3-8,5 mm, 0,7 lux (F1.2), <b>3 M (2048x1536)</b> ruchomy filtr podczerwieni ICR, Slot na kart? pam?ci SD/SDHC, WDR, SSDR, SSNR III, OSD, BLC, AGC, ATW,AWC, Sens-up, AE, PoE, 1 x wej/1 wy? alarmowe, 1 x wej/1 wy? Audio, inteligenta kompresja, Kompresja H.264/MJPEG, TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, ONVIF, intelligentana analiza obrazu, wykrywanie d?wi?ku, analogowe wyj?cie serwisowe BNC ( 75?), zasilanie 12VDC lub PoE	<b>3 237,90</b>
<b>SND-7061</b>	Kamera kopu?kowa IP typu D&N 1/2,8" Progressive Scan CMOS, obiektyw 3-8,5 mm, 0,4 lux (F1.2), <b>3 M (2048x1536)</b> , SSNR, OSD, BLC, AGC, Sens-up, AE, ATW, AWC, 1 x wej?cie alarmowe, inteligenta kompresja, Kompresja H.264/MJPEG, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTSP, NT, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, ONVIF , analogowe wyj?cie serwisowe BNC ( 75?), zasilanie 12VDC/24VAC lub PoE	<b>2 274,70</b>
<b>SND-7011</b>	Kamera kopu?kowa IP typu D&N 1/2,8" Progressive Scan CMOS, obiektyw 3 mm, 0,9 lux (F1.8), <b>3 M (2048x1536)</b> , SSNR, OSD, BLC, AGC, Sens-up, AE, ATW, AWC, 1 x wej?cie alarmowe, inteligenta kompresja, Kompresja H.264/MJPEG, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTSP, NT, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, ONVIF , analogowe wyj?cie serwisowe BNC ( 75?), zasilanie 12VDC lub PoE	<b>1 831,80</b>
<b>SNF-7010P</b>	Kamera IP 360° 1/2.8" 3M PS CMOS, obiektyw 1,05mm, min 1.3Lux, Slot na kart? micro SD/SDHC/SDXC, WDR, SSDR, SSNR III, OSD, BLC, AGC, ATW,AWC, 1 x wej/1 x wyj alarmowe, Kompresja H.264/MJPEG, 1xwej/1xwyj audio, wbudowany mikrofon, 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 , intelligentna analiza obrazu, analogowe wyj?cie serwisowe BNC ( 75?), <b>zasilanie PoE</b>	<b>2 038,20</b>
<b>SNF-7010V</b>	Kamera IP 360° 1/2.8" 3M PS CMOS, obiektyw 1,05mm, min 1.3Lux, Slot na kart? micro SD/SDHC/SDXC, WDR, SSDR, SSNR III, OSD, BLC, AGC, ATW,AWC, 1 x wej/1 x wyj alarmowe, Kompresja H.264/MJPEG, 1xwej/1xwyj audio, wbudowany mikrofon, 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 , intelligentna analiza obrazu, analogowe wyj?cie serwisowe BNC ( 75?), IP66, <b>zasilanie PoE</b>	<b>2 248,90</b>
<b>SND-6084</b>	Kamera IP typu D&N 1/2.8" PS EXMOR 2.38 M CMOS, obiektyw 3-8,5 mm, 0,1 lux (F1.2), <b>2 M (1920x1080) do 60 klatk/s</b> , ruchomy filtr podczerwieni ICR, Slot na kart? micro SD/SDHC/SDXC, WDR, SSDR, SSNR III, OSD, BLC, AGC, ATW,AWC, 1 x wej/1 wy? alarmowe, 1 x wej/1 wy? Audio, inteligenta kompresja, Kompresja H.264/MJPEG, TCP/IP,	<b>2 635,90</b>

	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, inteligentana analiza obrazu, wykrywanie d?wi?ku, analogowe wyj?cie serwisowe BNC ( 75?), zasilanie do -10 stopni 12VDC lub PoE	
<b>SND-6084R</b>	Kamera IP typu D&N 1/2.8" PS EXMOR 2.38 M CMOS, obiektyw 3-8,5 mm, 0,1 lux (F1.2), <b>2 M (1920x1080) do 60 klatk/s</b> , ruchomy filtr podczerwieni ICR, Slot na kart? micro SD/SDHC/SDXC, zasi?g IR 15 m., WDR, SSDR, SSNR III, OSD, BLC, AGC, ATW,AWC, 1 x wej/1 wy? alarmowe, 1 x wej/1 wy? Audio, inteligenta kompresja, Kompresja H.264/MJPEG, 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, inteligentana analiza obrazu, wykrywanie d?wi?ku, analogowe wyj?cie serwisowe BNC ( 75?), IP-66, zasilanie do -10 stopni 12VDC/24VAC lub PoE	<b>2 855,20</b>
<b>SND-6083</b>	Kamera IP typu D&N 1/2.8" EXMOR 2.38 M CMOS, obiektyw 3-8,5 mm, 0,1 lux (F1.2), <b>2 M (1920x1080) do 60 klatk/s</b> , elektroniczny filtr podczerwieni, Slot na kart? micro SD/SDHC/SDXC, WDR, SSDR, SSNR III, OSD, BLC, AGC, ATW,AWC, 1 x wej/1 wy? alarmowe, 1 x wej/1 wy? Audio, inteligenta kompresja, Kompresja H.264/MJPEG, 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, inteligentana analiza obrazu, wykrywanie d?wi?ku, analogowe wyj?cie serwisowe BNC ( 75?), zasilanie do -10 stopni 12VDC lub PoE	<b>1 874,80</b>
<b>SND-6011R</b>	Kamera IP typu D&N 1/2.8" PS EXMOR 2.38 M CMOS, obiektyw 3,8 mm, 0,3 lux (F2.0), <b>2 M (1920x1080) do 60 klatk/s</b> , ruchomy filtr podczerwieni ICR, Slot na kart? micro SD/SDHC/SDXC, zasi?g IR 10 m, WDR, SSDR, SSNR III, OSD, BLC, AGC, ATW,AWC, 1 x wej?cie alarmowe, Kompresja H.264/MPEG-4/MJPEG, 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 , inteligentna analiza obrazu, analogowe wyj?cie serwisowe BNC ( 75?), <b>zasilanie PoE</b>	<b>1 277,10</b>
<b>SND-5080</b>	Kamera kopu?kowa IP typu D&N 1/3" CMOS, 0,3lux (F1.2) 0.01 Lux (50 IRE), 1,3M (1280x1024) preogressive scan, obiektyw 2,8-10 mm, ruchomy filtr podczerwieni ICR, Slot na kart? pam?ci SD, OSD, BLC,HLC,SSDR, AGC, Sens-up, AE, ATW, AWC, SSNRIII, PoE, detekcja ruchu, obrócenie obrazu, strefy prywatno?ci, elektroniczna migawka (1/30~1/30,000sek), Kompresja H.264/MPEG4/JPEG Dual codec, RTP/UDP, RTP/Multicast, RTSP, TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, HTTP, SMTP, FTP, PPPoE, ONVIF, NTP, Zasilanie 12VDC/24VAC lub PoE	<b>2 395,10</b>
<b>SND-5080F</b>	Kamera kopu?kowa IP typu D&N 1/3" CMOS, 0,3lux (F1.2) 0.01 Lux (50 IRE), 1,3M (1280x1024) preogressive scan, obiektyw 2,8-10 mm, ruchomy filtr podczerwieni ICR, Slot na kart? pam?ci SD, OSD, BLC,HLC,SSDR, AGC, Sens-up, AE, ATW, AWC, SSNRIII, PoE, detekcja ruchu, obrócenie obrazu, strefy prywatno?ci, elektroniczna migawka (1/30~1/30,000sek), Kompresja H.264/MPEG4/JPEG Dual codec, RTP/UDP, RTP/Multicast, RTSP, TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, HTTP, SMTP, FTP, PPPoE, ONVIF, NTP, <b>Monta? w syficie podwieszonym</b> , Zasilanie 12VDC/24VAC lub PoE	<b>2 395,10</b>
<b>SND-5010</b>	Kamera p?aska IP typu dzie? 1/3" CMOS, 1lux (F1.8), 1,3M (1280x1024) preogressive scan, obiektyw 3 mm, OSD, BLC,HLC,SSDR, AGC, Sens-up, AE, ATW, AWC, PoE, inteligentna analiza obrazu, strefy prywatno?ci, elektroniczna migawka (1/30~1/30,000sek), Kompresja	<b>1 229,80</b>

	H.264/MPEG4/JPEG Dual codec, RTP/UDP, RTP/Multicast, RTSP, TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, HTTP, SMTP, FTP, PPPoE, ONVIF, NTP, zasilanie 12VDC lub PoE	
<b>SND-5061</b>	Kamera kopu?kowa IP typu D&N 1/2,8" Progressive Scan CMOS, obiektyw 3-8,5 mm, 1,6 lux (F1.2), 1,3 <b>M (1280x1024)</b> , SSNR, OSD, BLC, AGC, Sens-up, AE, ATW, AWC, 1 x wej?cie alarmowe, inteligenta kompresja, Kompresja H.264/MJPEG, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTSP, NT, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, ONVIF , analogowe wyj?cie serwisowe BNC ( 75?), zasilanie 12VDC lub PoE	<b>1 414,70</b>
<b>SND-5011</b>	Kamera kopu?kowa IP typu D&N 1/2,8" Progressive Scan CMOS, obiektyw 3 mm, 1,6 lux (F1.8), <b>1,3 M (1280x1024)</b> , SSNR, OSD, BLC, AGC, Sens-up, AE, ATW, AWC, 1 x wej?cie alarmowe, inteligenta kompresja, Kompresja H.264/MJPEG, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTSP, NT, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, ONVIF , analogowe wyj?cie serwisowe BNC ( 75?), zasilanie 12VDC lub PoE	<b>1 199,70</b>
<b>SNC-B5368</b>	Kamera kopu?kowa IP typu D&N 1/3" Super HAD PS CCD, A1, 0.4Lux (50 IRE) BW sens-up 0.001Lux (50 IRE), 600 linii , obiektyw 2,8-11mm, Slot na kart? pam?ci SD/SDHC, OSD, BLC,HLC, AGC, Sens-up, AE, ATW, AWC, WDR, XDR, DNR, ICR , PoE, detekcja ruchu, obrócenie obrazu, strefy prywatno?ci, elektroniczna migawka (1/120~1/10,000sek), 2 wej?cia/2 wyj?cia alarmowe, Kompresja H.264/MPEG4/JPEG Dual codec, RTP/UDP, RTP/Multicast, RTSP, TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, HTTP, SMTP, FTP, PPPoE i NTP, Zasilanie 12/ 24 VAC lub PoE	<b>1 397,50</b>
<b>SND-3082</b>	Kamera IP kopu?kowa kolorowa 1/3" Super HAD PS CCD, 600 linii, obiektyw 2,8-11 mm,16x Cyfrowy zoom, 0.4Lux (F1.2, 5OIRE), 0.001Lux (Sens-up 12x) w kolorze, Kompresja H.264, MPEG-4, MJPEG, SSD, <b>WDR</b> ,BLC,XDR,DNR,DIS,SENP UP(do 512x),AGC,Strefy prywatno?ci,PIP, 1xwej?cie/1xwyj?cie alarmowe, Zasilanie 12V DC/ 24V AC lub PoE (Pobór ok 7 W)	<b>1 591,00</b>
<b>SND-3082F</b>	Kamera IP kopu?kowa kolorowa 1/3" Super HAD PS CCD, 600 linii, obiektyw 2,8-11 mm,16x Cyfrowy zoom, 0.4Lux (F1.2, 5OIRE), 0.001Lux (Sens-up 12x) w kolorze, Kompresja H.264, MPEG-4, MJPEG, SSD, <b>WDR</b> ,BLC,XDR,DNR,DIS,SENP UP(do 512x),AGC,Strefy prywatno?ci,PIP, 1xwej?cie/1xwyj?cie alarmowe, Monta? w suficie podwieszonym, Zasilanie 12V DC/ 24V AC lub PoE (Pobór ok 7 W)	<b>1 591,00</b>
<b>SND-3080</b>	Kamera kopu?kowa IP typu D&N 1/3" Super HAD PS CCD, A1, 0.4Lux (50 IRE) BW sens-up 0.001Lux (50 IRE), 600 linii , obiektyw 2,8-11mm, Slot na kart? pam?ci SD/SDHC, OSD, BLC,HLC, AGC, Sens-up, AE, ATW, AWC, WDR, XDR, DNR, ICR , PoE, detekcja ruchu, obrócenie obrazu, strefy prywatno?ci, elektroniczna migawka (1/120~1/10,000sek), 2 wej?cia/2 wyj?cia alarmowe, Kompresja H.264/MPEG4/JPEG Dual codec, RTP/UDP, RTP/Multicast, RTSP, TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, HTTP, SMTP, FTP, PPPoE i NTP, ONVIF, Zasilanie 12/ 24 VAC lub PoE	<b>1 543,70</b>
<b>SND-1080</b>	Kamera IP kopu?kowa kolorowa 1/4" PS CMOS, obiektyw 2,2-7,7 mm, 0,7Lux ( F1.2), rozdzielczo?? 640x480 pikseli, SSDR,SSNR III,OSD, BLC,AGC, Sens-up, AE,PoE,Kompresja H.264/MJPEG, IPv4/IPv6, RTP, Unicast, Multicast, RTSP, TCP/IP, UDP/IP, DHCP, DNS, DDNS, HTTP, SMTP, FTPM, HTTPS,SSL,Wej?cie na karty pam?ci, 1xwej?cie alarmowe, Zasilanie 12V DC lub PoE	<b>1 118,00</b>

<b>SND-1011</b>	Kamera IP kopu?kowa kolorowa 1/4" Progressive scan CMOS, obiektyw 3 mm, 0,7Lux (F1.2), rozdzielczo?? 640x480 pikseli, SSDR,SSNR III, OSD, BLC,AGC, Sens-up, AE,PoE, detekcja twarzy, Kompresja H.264/MJPEG, IPv4/IPv6, RTP, Unicast, Multicast, RTSP, TCP/IP, UDP/IP, DHCP, DNS, DDNS, HTTP, SMTP, FTPM, HTTPS,SSL, 1xwej?cie alarmowe, Zasilanie 12V DC lub PoE	<b>933,10</b>
<b>SND-1010</b>	Kamera IP kopu?kowa kolorowa 1/4" Progressive scan CMOS, obiektyw 2,9 mm, 1.4Lux (50 IRE, F1.2), rozdzielczo?? 640x480 pikseli, OSD, BLC,AGC, Sens-up, AE,PoE,Kompresja H.264/MPEG4/JPEG, IPv4/IPv6, RTP, Unicast, Multicast, RTSP, TCP/IP, UDP/IP, DHCP, DNS, DDNS, HTTP, SMTP, FTPM, HTTPS,SSL, 1xwej?cie/1xwyj?cie alarmowe, Zasilanie 12V DC lub PoE	<b>924,50</b>

**zadzwo? i zapytaj o rabat  
(22 672-36-36) (505-130-571)**