

# SNV-5080

Kopułkowa kamera sieciowa HD 1/3", o rozdzielczości 1,3 megapiksela, odporna na akty wandalizmu

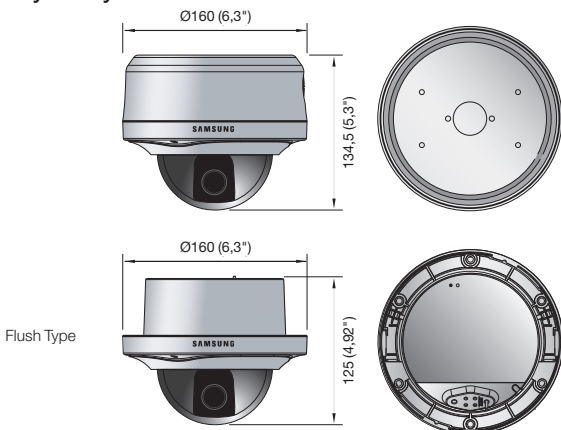


## Główne atuty

- Maks. rozdzielczość 1,3M (1280 x 1024)
- Obsługa rozdzielczości 16:9 HD (720p)
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2,8–10 mm (3,6x)
- Kodek wielozadaniowy H.264/MPEG-4/MJPEG
- PoE, pamięć SD, IP66, obsługa dwukierunkowego dźwięku

## Wymiary

Jednostka : mm



Flush Type

## Akcesoria (opcjonalne)



SCX-300WM SCX-300CM SCX-300HM1 SCX-300LM SCX-300PM SCX-300KM

## Dane techniczne

### SNV-5080N/P

<b>WIDEO</b>	
Urządzenie obrazujące	1/3-calowy przetwornik CMOS o rozdzielczości 1,3 mln pikseli
Całkowita liczba pikseli	1384 (poz.) x 1076 (pion.)
Efektywna liczba pikseli	1329 (poz.) x 1049 (pion.)
System skanowania	Kolejniczo
Min. oświetlenie	Kolor : 0,3 luksa (F1,2, 50IRE), 0,005 luksa (Sens-up 60x) Czarno-biały : 0,01 luksa (F1,2, 50IRE), 0,0002 luksa (Sens-up 60x)
Współczynnik sygnał/szum	50 dB
Wyjście wideo	CVBS: zespolony sygnał wizyjny 1,0 Vp-p/75 Ω
<b>OBIEKTYW</b>	
Odległość ogniskowa (współczynnik zoomu)	Zmienna ogniskowa 2,8–10 mm (3,6x)
Maks. otwór przesłony	F1,2
Kąt pola widzenia	Poz.: 94,6° (panor.) – 28,8° (tele), pion.: 68,4° (panor.) – 21,6° (tele)
Rodzaj obiektywu	Automatyczna przysłona DC
Typ mocowania	Płytowy
<b>PANORAM./ODCHYL./OBR.</b>	
Zakres pan.	0° ~ 355°
Zakres odchylenia	0° ~ 90°
Zakres obracania	0° ~ 355°
<b>INFORMACJE DOTYCZĄCE OBSŁUGI</b>	
Wyświetlanie informacji na ekranie (OSD)	Angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, chiński, koreański, Rosyjski, japoński, szwedzki, duński, portugalski
Tytuł kamery	Wyt./wt. (wyświetlanie do 15 znaków)
Dzień i noc	Autom. (ICR) / Kolor / Czarno-biały
Kompensacja podświetlenia	Wyt./BLC / HLC
Poprawa kontrastu	SSDR (ang. Samsung Super Dynamic Range – superdynamiczny zakres Samsung) (Wyt./wt.)
Redukcja szumów cyfrowych	SSNR III (filtr szumów 2D+3D) (Wyt./wt.)
Maska prywatności	Wyt./wt. (12 programowalnych stref)
Nasylenie (Integracja obrazu)	Wyt./autom. (2x–60x)
Regulacja wzmocnienia	Wyt./niski/sredni/wysoki/ręczny
Balans bieli	ATW/AWC/ręczne/wewnątrz/na zewnątrz
Prędkość elektronicznej migawki	Autom./A.FLK/ręczna (1/30-30 000 s)
Obrót/Lustro	Wyt./wt.
Inteligentna analiza wideo	Zmiana sceny, wirtualna linia, Wejście/wyjście, pojawienie się/zniknięcie
Wej./wyj. alarmu	1x wejście/1x wyjście (przekaznikowe)
<b>SIEĆ</b>	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Format kompresji wideo	H.264, MPEG-4, MJPEG
Rozdzielczość	1280 x 1024, 1280 x 720P (HD), 800 x 600, 640 x 480, 320 x 240
Maks. prędkość odświeżania	22 kl./s (1280x1024), 30 kl./s (720P HD)
Regulacja jakości wideo	H.264/MPEG-4: regulacja stopnia kompresji, docelowej szybkości transmisji MJPEG: regulacja poziomu jakości
Metoda sterowania szybkością transmisji	H.264/MPEG-4: CBR lub VBR, MJPEG: VBR
Możliwości transmisji strumieniowej	Transmisja wielostrumieniowa (do 10 profili)
Wej./wyj. audio	We/wy liniowe
Format kompresji audio	G.711 u-law
Komunikacja dźwiękowa	2-kierunkowa
IP	IPv4, IPv6
<b>Protokół</b>	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
<b>Zabezpieczenia</b>	Uwierzytelnianie logowania HTTPS(SSL), Uwierzytelnianie logowania Digest Filtrowanie adresów IP, dziennik dostępu użytkowników
Metoda transmisji strumieniowej	Unicast/Multicast
Maks. dostęp użytkowników	10 użytkowników w trybie Unicast
Gniazdo blokady	Gniazdo pamięci SD/SDHC
Zgodność z ONVIF	Tak
Przeglądarka internetowa	Obsługiwane systemy operacyjne: Windows XP/VISTA/7, MAC OS Obsługiwane przeglądarki: Internet Explorer 6.0 lub nowsza, Firefox, Google Chrome, Apple Safari
Oprogramowanie do centralnego zarządzania	Przeglądarka NET-i
<b>DANE UŻYTKOWE</b>	
Temperatura robocza/wilgotność	Od -40°C do +50°C / 20% – 80% wilgotności względnej
Stopień ochrony kamery	Klasa IP66 (wodoodporna)
<b>DANE DOTYCZĄCE ZASILANIA</b>	
Napięcie i prąd wejściowy	12 V DC, 24 V AC, PoE (IEEE802.3af)
Pobór mocy	Maks. 8 W (nagrzewnica wyt.), maks. 11 W (nagrzewnica wt.)
<b>DANE ZEWNĘTRZNE</b>	
Kolor/materiał	Jasnoszary/aluminium
Wymiary (szer. x wys.)	Ø160 x 134,5 mm
Waga	1,28 kg