

# WiseNet III SNV-6013

Wandaloodporna, kopułkowa kamera sieciowa 2 megapikselowa Full HD

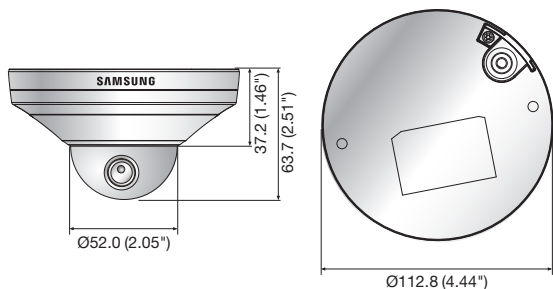


## Najważniejsze cechy

- Rozdzielczość maksymalna 2M (1920 x 1080)
- Czułość 0.15Lux@F1.8 (kolor), 0.15Lux@F1.8 (cz-b)
- Obiektyw stało ogniskowy 2.8mm
- WDR (120dB), stabilizacja obrazu, funkcja Defog
- Detekcja ruchu, detekcja twarzy, analityka video
- Gniazdo kart pamięci SD/SDHC/SDXC
- PoE, IP66, IK10

## Wymiary

Jednostki : mm (cale)



## Akcesoria (opcjonalne)



SBP-300HM7 SBP-300LM SBP-300CM SBP-300WM1 SBP-300WM SBP-300B SBP-300PM SBP-300KM

## SNV-6013N/P

<b>VIDEO</b>	
Przetwornik obrazowy	1/2.8" 2.38M CMOS (IMX136)
Liczba pikseli przetwornika	1,952(H) x 1,116(V)
Liczba efektywnych pikseli	1,944(H) x 1,104(V)
System skanowania	Progressywny
Czułość	Kolor : 0.3Lux (1/30s, F1.8, 50IRE), 0.15Lux (1/30s, F1.8, 30IRE) Cz-b : 0.3Lux (1/30s, F1.8, 50IRE), 0.15Lux (1/30s, F1.8, 30IRE)
Wyjście video	CVBS : 1.0Vpp / 75 Ω, 706 x 480(N), 704 x 576(P), do celów instalacji, dostępne w postaci złącza DIP
<b>OBIEKTYW</b>	
Długość ogniskowej	2.8mm (stało ogniskowy)
Maks. apertura	F1.8
Kąt widzenia	Poziomo : 112° / Pionowo : 62°
Min. odległość do obiektu	0.2m (0.66 stopy)
Typ obiektywu	Stać przysłona
Sposób montażu	Wbudowany
<b>DZIAŁANIE</b>	
Nakładanie nazwy w kamerze	Wyt. / Wł. (wyświetlanie do 45 znaków)
Tryb Dzień/Noc	Automatyczny (elektroniczny) / Kolor / B/W
Kompensacja światła tylnego	Wyt./ BLC
WDR - szeroki zakres dynamiki	120dB
Poprawa kontrastu	SSDR (Samsung Super Dynamic Range) ( Wyt. / Wł.)
Cyfrowa redukcja szumu	SSNR III (filtr szumu 2D+3D) (Wyt. / Wł.)
Cyfrowa stabilizacja obrazu	Wyt. / Wł.
Funkcja Defog	Wyt. / Auto / Ręczna
Detekcja ruchu	Wyt. / Wł. (4 szt. wielokątnych stref detekcji)
Maski prywatności	Wyt. / Wł. (32 strefy czworoboczne)
Kontrola wzmocnienia	Wyt. / Niskie / Średnie / Wysokie
Balans biały	ATW / AWC / Ręczny / Wewnątrz / Na zewnątrz
Prędkość elektronicz. migawki	Minimalna / Maksymalna / Przeciw migotaniu (2 ~ 1/12000s)
Cyfrowy zoom	16x
Odwracanie / Odbicie obrazu	Wyt. / Wł.
Inteligentna analiza obrazu	Sabotaż obrazu, Linia wirtualna, Wejście / Wyjście, Pojawienie się / Zniknięcie, Detekcja twarzy
Źródła alarmu	Detekcja ruchu, sabotaż obrazu, detekcja twarzy, analityka video, odłączenie sieci
Zdarzenia alarmowe	Wysyłanie pliku na FTP, E-mail, Powiadomienie przez E-mail, nagrywanie po aktywacji źródła alarmu na lokalną pamięć masową (karta SD/SDHC/SDXC) lub pamięć NAS
<b>SIEĆ</b>	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Format kompresji obrazu	H.264 (MPEG-4 part 10/AVC), MJPEG
Rozdzielczość	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 450, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240, 320 x 180
Maksymalna ilość klatek	H.264 : Maksymalnie 60 kl./s w dowolnej rozdzielczości; MJPEG : 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768 : Maks. 15 kl./s 800 x 600, 800 x 450, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240, 320 x 180 : Maks.30 kl./s
Kodek Smart	Tak (w określonym obszarze)
Sterowanie jakością obrazu	H.264 : poziom kompresji, wartość przepływności (bitrate), MJPEG : Poziom jakości
Sterowanie strumieniem	H.264 : CBR lub VBR, MJPEG : VBR
Wydajność transmisji	Wiele strumieni (do 10 profili)
IP	IPv4, IPv6
Obsługiwane 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), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Bezpieczeństwo	Uwierzytelnianie HTTPS(SSL), Uwierzytelnianie Digest, filtrowanie adresów IP, Dziennik logowań użytkowników, uwierzytelnianie 802.1x
Sposób wysyłania strumieni	Unicast / Multicast
Maks. liczba użytkowników	15 jednoczesnych użytkowników w trybie unicast
Lokalna pamięć masowa	SD/SDHC/SDXC - obrazy nagrane na karcie pamięci SD/SDHC/SDXC lub zasobie NAS (Network Attached Storage) mogą pobierane przez przeglądarkę
API	ONVIF profil S, HTTP API (SUNAPI) 2.0, SVPN 1.2
Język interfejsu www	Angielski, francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, rosyjski, turecki, polski, holenderski, szwedzki, czeski, portugalski, duński, rumuński, serbski, chorwacki, węgierski, grecki, norweski, fiński, koreański, chiński, japoński
Przeglądarka	Wspierane systemy operacyjne : Windows XP / VISTA / 7 / 8 / 8.1, MAC OS X 10.7 Wspierane przeglądarki : Microsoft Internet Explorer ( wersja 11 ~ 8), Mozilla Firefox (wersja 19 ~ 9) tylko dla Windows Google Chrome (wersja 25 ~ 15) * tylko dla Windows Apple Safari (wersja 6.0.2) (wyłącznie Mac OS X 10.8, 10.7, 5.1.7) * tylko Mac OS X
Oprogramowanie CMS	SmartViewer
<b>ŚRODOWISKOWE</b>	
Temperatura pracy / Wilgotność	-30°C ~ +55°C (-22°F ~ +131°F) / Wilgotność względna mniejsza niż 90% * Rozpoczęcie pracy w temperaturze powyżej -10°C (+14°F)
Temp. przechowy. / Wilgotność	-30°C ~ +60°C (-22°F ~ +140°F) / Wilgotność względna mniejsza niż 90%
Stopień ochrony	IP66
Odporność na uderzenia	IK10
<b>ELEKTRYCZNE</b>	
Napięcie zasilania / Pobór prądu	PoE (IEEE802.3af, klasa 3)
Pobór mocy	Maks. 7.5W
<b>MECHANICZNE</b>	
Kolor / Materiał	Kość słoniowa/ Aluminium
Wymiary (WxH)	Ø112.8 x 63.7mm (Ø4.44" x 2.51")
Waga	550g (1.21 lb)

\* Dane zapisane na karcie pamięci SD mogą zostać utracone lub uszkodzone, jeśli dostęp do nich odbywał się w momencie zaniku zasilania, uderu mechanicznego, nagłego wyjęcia karty z gniazda lub na skutek innych działań. Utrata danych może również nastąpić w wyniku wyeksploatowania karty pamięci, które może nastąpić po różnym czasie użytkowania zależnym od warunków jej pracy. Takie zdarzenia nie będą rozpatrywane jak reklamacje (włączając pasywne uszkodzenie).

\* Najbardziej aktualne informacje o produkcie / specyfikacja techniczna dostępne są na stronie [www.samsungsecurity.com](http://www.samsungsecurity.com)