

Kopułkowa kamera sieciowa o rozdzielczości VGA

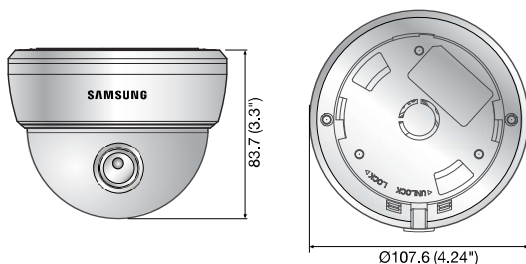


Główne cechy

- Maks. 30 kl./s w rozdzielczości VGA
- Wbudowany obiektyw stały 3 mm
- Podwójny kodek H.264, MJPEG
- Wielostrumieniowość
- PoE, pamięć SD
- Wykrywanie twarzy

Wymiary

Jednostka: mm



Specyfikacja techniczna

	SND-1011N	SND-1011P
WIZJA		
Przetwornik obrazu	1/4-calowy przetwornik PS CMOS	
Całkowita liczba pikseli	680 (poz.) x 512 (pion.)	
Liczba efektywnych pikseli	640 (poz.) x 480 (pion.)	
Skanowanie	Progresywne	
Min. oświetlenie	0,7 lx (F1,2, 50 IRE)	
Stosunek sygnał/szum	50 dB	
Wyjście wizji	Złącze typu DIP, do instalacji	
OBIEKTYW		
Ogniskowa (zoom)	Stała 3 mm	
Apertura maksymalna	F2,0	
Kątowe pole widzenia	Poz.: 70°, pion.: 50°	
Min. odległość obiektu	40 cm	
Typ mocowania	Wbudowany	
PANORAMOWANIE/WYCHYLENIE/OBRACANIE		
Zakres panoramowania	0° ~ 352°	
Zakres wychylania	17° ~ 90°	
Zakres obrotu	0° ~ 355°	
PARAMETRY FUNKCJONALNE		
Nazwa kamery	Wyt./wł. (wyświetlanie do 15 znaków)	
Dzień/noc	Autom. (oprogr.)/kolorowy/czarno-biały	
Kompensacja tylnego oświetlenia	Wyt./BLC	
Poprawa kontrastu	SSDR (ang. Samsung Super Dynamic Range – super zakres dynamiki Samsung) (wyt./wł.)	
Cyfrowa redukcja szumów	SSNR III (filtr szumów 2D+3D) (wyt./wł.)	
Detekcja ruchu	Wyt./wł. (4 programowalne strefy)	
Strefy prywatności	Wyt./wł. (32 4-punktowe poligonalne strefy)	
Sens-up (integracja ramki)	Wyt./autom. (2x-60x)	
Regulacja wzmocnienia	Wyt./niskie/średnie/wysokie	
Balans bieli	ATW (automatyczny balans bieli)/AWC/ręczne/wewnątrz/na zewnątrz	
Prędkość migawki elektronicznej	Autom. / A.FLK / ręcznie (60x – 1/12.000 s)	
Odwrośnienie/odbicie lustrzane	Wyt./wł.	
Inteligentna analiza obrazu	Wykrywanie twarzy	
We/wy alarmowe	1 wejście	
SIEĆ		
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)	
Format kompresji wizji	H.264, MJPEG	
Rozdzielczość	640 x 480 / 320 x 240 / 160 x 120	
Maks. liczba klatek na sekundę	Maks. 30 kl./s przy wszystkich rozdzielczościach	
Regulacja jakości obrazu	H.264: regulacja poziomu kompresji, kontrola poziomu przepływności MJPEG: kontrola poziomu jakości	
Metoda kontroli przepływu danych	H.264: CBR lub VBR, MJPEG: VBR	
Strumienie danych	Wielostrumieniowość (do 10 profili)	
IP	IPv4, IPv6	
Protokoły	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	
Zabezpieczenia	Autoryzacja logowania HTTPS(SSL), uproszczona autoryzacja logowania Filtrowanie adresów IP, dziennik dostępu użytkowników, autoryzacja 802.1x	
Metoda strumieniowania	Unicast/Multicast	
Maks. liczba użytkowników	10 użytkowników w trybie Unicast	
Gniazdo karty pamięci	Gniazdo pamięci Micro SD/SDHC	
Zgodność z ONVIF	Tak	
Język interfejsu web	Angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, chiński, koreański, rosyjski, japoński, szwedzki, duński, portugalski, turecki, polski, czeski, rumuński, serbski, holenderski, chorwacki, węgierski, grecki	
Web Viewer	Obsługiwane systemy operacyjne: Windows XP/VISTA/7, MAC OS Obsługiwane przeglądarki: Internet Explorer 7.0/8.0, Firefox, Google Chrome, Apple Safari	
Oprogramowanie zarządzające	NET-i viewer	
WARUNKI ŚRODOWISKOWE		
Temperatura/wilgotność robocza	Od -10°C do +50°C / 20% – 80% wilgotności względnej	
PARAMETRY ELEKTRYCZNE		
Napięcie/prąd wejściowy	12 V DC / PoE (IEEE802.3af)	
Pobór mocy	Maks.3,4 W (12 V DC), maks. 4 W (PoE)	
PARAMETRY FIZYCZNE		
Kolor/materiał	Eczu/plastik	
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	Ø107,6 x 83,7 mm	
Waga	280 g	

* Aktualne informacje o produktach/dane techniczne produktów znajdują się na stronie internetowej www.samsungsecurity.com