

## SNP-Vx310AF-5 SNP-Vx722AF-5

Megapikselowa kamera IP



### Charakterystyka

- wysoka czułość kamery w trybie kolor. do 0.002 Lux
- super WDR do 140 dB
- zaawansowana technologicznie kompresja H.265
- zintegrowany, zdalnie sterowany obiektyw motorzoom z funkcją autowyostrzania
- wbudowany mechaniczny filtr podczerwieni dla trybu dzień/noc
- 3D-DNR

- maski prywatności
- detekcja ruchu
- gniazdo karty microSD z obsługą pojemności do 64Gb
- klasa szczelności IP66
- innowacyjny oświetlacz podczerwieni o zasięgu powyżej 35 metrów
- zasilanie POE 802.3af
- Onvif Profil S

### Funkcjonalność

Kamery marki SeeCOM z serii SNP zostały zaprojektowane z myślą o stosowaniu w zaawansowanych systemach CCTV udało się w nich połączyć najnowsze rozwiązania w zakresie pozyskania idealnego obrazu video z estetycznym wyglądem. Niepowtarzalny design i innowacyjna konstrukcja powoduje, że jest to produkt często wybierany nie tylko przez fachowców z branży zabezpieczeń ale również projektantów odpowiedzialnych za aranżację i estetykę obiektu. Wieloletnie doświadczenie w branży systemów zabezpieczeń pozwoliło przygotować nam produkt przystosowany do montażu w różnorodnych aplikacjach bez konieczności zakupu dodatkowych akcesoriów montażowych. Dodając do tego bezpłatne narzędzia projektowe i konfiguracyjne można stworzyć system monitoringu wizyjnego przystosowany dla najbardziej wymagającego klienta.

Szeroka oferta różnorodnych modeli kamer pozwala na projektowanie i instalację innowacyjnych systemów CCTV IP dla zaawansowanych aplikacji takich jak obiekty sportowe, monitoringi miejskie, centra logistyczne, jednostki wojskowe kończąc na prywatnych rezydencjach.

**Kamery SeeCOM z serii SNP** w zależności od modelu generują trzy strumienie video o maksymalnej rozdzielczości 4.0 megapiksele w kompresji H.265, H.264 i M-JPEG. Różnorodne rodzaje kompresji, pozwalają na skonfigurowanie kamer do pracy w każdych warunkach sieciowych.

Zastosowanie protokołu zgodnego z **Onvif Profile S** pozwala na integrację urządzeń marki SeeCOM z wieloma systemami rejestracji opartymi o proste, kompaktowe rejestratory sieciowe jak i zaawansowane rozwiązania serwerowe.

### Łatwy montaż



MODEL	SNP-V2310AF-5	SNP-V2722AF-5	SNP-V3310AF-5	SNP-V3722AF-5	SNP-V4310AF-5	SNP-V4722AF-5
KAMERA						
Przetwornik	1/1,8" Exmor CMOS	1/2,8" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2,8" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	
Czułość	Color: 0,002 Lux B/W: 0Lux with IR on		Color: 0,005 Lux B/W: 0Lux with IR on		Color: 0,008 Lux B/W: 0Lux with IR on	
WDR	WDR 120dB	WDR 140dB	WDR 120dB			
Obiektyw	3-10,5 mm	7-22 mm	3-10,5 mm	7-22 mm	3-10.5 mm	7-22 mm
Migawka	1/100000s~1/5s					
Zasięg oświetlacza IR	powyżej 30 m					
Tryb Dzień/Noc	mechaniczny filtr podczerwieni					
OBRAZ						
Maksymalna rozdzielczość	1920×1080		2048×1536		2592×1520	
Ilość klatek	30fps (1920×1080), 30fps (1280×960), 30fps (1280×720), 30fps (704x576)		30fps (2048x1536), 30fps (1920×1080), 30fps (1280×960), 30fps (1280×720), 30fps (704x576)		20fps (2592×1520), 30fps (2304×1296), 30fps (1920×1080), 30fps (1280×960), 30fps (1280×720), 30fps (704x576)	
Kompresja	H.265 (HEVC) / H.264 / MJPEG					
Bitrate	16Kbps~16Mbps					
Parametry obrazu	jasność / kontrast / nasycenie / wyostrzanie					
SIEĆ						
Ethernet	1 RJ45 10M/100M Ethernet port					
Network Storage	NAS (Support NFS, SMB/CIFS)					
Protokoły	TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, SNMP, UPnP, SIP, IPv6, PPPoE, VLAN					
AUDIO						
Audio	wbudowany mikrofon					
Kompresja audio	G.711/AAC					
INNE						
Archiwizacja	wbudowane gniazdo kart Micro SD/SDHC/SDXC obsługa pojemności do 64 Gb					
Detekcja ruchu	tak					
Maski prywatności	tak					
BLC	tak					
3D-DNR	tak					
ROI	tak					
SIP/VoIP	tak					
Wejście / wyjście alarmowe	1x wejście / 1x wyjście (opcja)					
Zróżdła alarmu	detekcja ruchu, utrata połączenia sieciowego, itp.					
Akcje alarmowe	zapis FTP/ zapis SMTP/ zapis SD / Buzzer					
Onvif	Onvif Profile S					
Temperatura pracy	-30°C~60°C					
Wilgotność	0~90% (non-condensing)					
Zasilanie	POE / DC 12V					
Pobór mocy	5,5 W / 7 W MAX (IR wł.)					
Klasa szczelności	IP66					
Klasa wandaloodporności	IK10					
Waga	1100 g					
Wymiary	Φ 143 × 107,4 mm					
Gwarancja	24 m-ce					