



# Hanwha Vision XNV-C9083R

Wandaloodporna kamera kopułkowa IP, 4K, AI, 4,4..9,3 mm moto-zoom, IR 40m, WDR, AI, IP66/IP67, IK10, PoE, 12V DC, audio



**Normy, Certyfikaty c.d.**

Kopułkowa kamera wandaloodporna IP o rozdzielczości 4K przeznaczona do montażu na zewnątrz w warunkach słabego poziomego oświetlenia, wyposażona w obiektyw moto-zoom o ogniskowej w zakresie 4,4..9,3 mm, tor audio oraz oświetlacz podczerwieni o zasięgu do 40 m. Kamera może pracować w całkowitej ciemności w trybie czarno-białym z wykorzystaniem oświetlacza podczerwieni.

**Parametry podstawowe**

Przetwornik obrazu	1/1.8" progressive CMOS
Elektroniczna migawka	Minimum / Maksimum / Anti flicker (2~1/33,000sec)
Czułość kamery	Kolor: 0.04 Lux (F1.3, 1/30 s, 30 IRE) CZ-B: 0.004 Lux (F1.3, 1/30 s, 30 IRE), 0 Lux (IR LED wł.)
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
AGC	Tak

**Optyka**

Ogniskowa obiektywu	4.4~9.3mm (2.1x) moto-zoom
Apertura	F1.3 (Wide) ~ F2.15 (Tele)
Kąt obserwacji	H: 112.1° (Wide) ~47.5° (Tele) V: 58.0° (Wide) ~26.6° (Tele) D: 137.5° (Wide) ~54.6° (Tele)
DORI	D: Wide: 51.7m, Tele: 174.5m, O: Wide: 20.7m, Tele: 69.8m, R: Wide: 10.3m, Tele: 34.9m, l: Wide: 5.2m, Tele: 17.5m
Typ obiektywu	P-iris (Korekcja IR)
Minimalna odległość obiektu	0.5m
Regulacja ostrości	Simple focus, Manual

**Oświetlenie**

Oświetlacz IR	Inteligentny IR 40m
---------------	---------------------

**Wideo**

Inne obsługiwane rozdzielczości	3840x2160, 3328x1872, 3072x1728, 2592x1944, 2688x1520, 1920x1080, 1600x1200, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x600, 800x448, 720x576, 720x480, 640x480, 640x360, 320x240
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	H.265/H.264: maks. 20 kl./s (50Hz) @15MP MJPEG: maks. 15 kl./s (50Hz)
WDR - Szeroki zakres dynamiki	Extreme WDR (120dB)
Kompensacja światła tylnego	BLC, HLC, WDR, SSSR
Redukcja szumów	WiseNR II (oparty na silniku AI), SSNR V
Kompresja wizji	H.265/H.264: Main/High, MJPEG
Smart Codec	Ręcznie (5 stref), WiseStream II, WiseStream III (oparty na silniku AI)
Regulacja jakości wideo	H.264/H.265: kontrola poziomu docelowej przepływności, MJPEG: kontrola poziomu docelowej przepływności

**Audio**

Wejścia audio	Przełączane (wejście mikrofon/wejście liniowe), napięcie zasilania: 2.5V DC (4mA), impedancja wejściowa: 2K Ohm
Wyjścia audio	Wyjście liniowe, poziom wyjściowy: 1V rms
Kompresja audio	G.711 u-law /G.726 Selectable G.726 (ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz G.726: 16Kbps, 24Kbps, 32Kbps, 40Kbps AAC-LC: 48Kbps at 16KHz

**Funkcje**

Stabilizacja drgań obrazu	Tak (wbudowany czujnik żyroskopowy)
Strefy prywatności	32 czworokątne strefy - kolor: szary/zielony/czerwony/niebieski/czarny/biały/mozaika
Defog	Tak
Balans bieli	ATW / Narrow ATW / AWC / Ręcznie / Wewnątrz / Na zewnątrz
Efekty na obrazie	Odwrócenie, odbicie lustrzane, tryb korytarzowy (90°/270°)
LDC	Tak

## Hanwha Vision XNV-C9083R

### Funkcje c.d.

Tytuł kamery	Wyświetlanie do 85 znaków
--------------	---------------------------

### Detekcja, obsługa alarmów

Detekcja ruchu	8 stref (wielokątne do 8 punktów)
Reakcja na alarm/ruch	Przesyłanie pliku (obraz): e-mail/FTP, powiadomienie: e-mail, rejestracja na kartę SD/SDHC/SDXC lub NAS po wyzwoleniu zdarzenia, wyjście alarmowe, przekazanie (ustawienie PTZ, wysyłanie wiadomości przez HTTP/HTTPS/TCP), odtwarzanie audio
Zdarzenie alarmowe	Analityka, rozłączenie sieci, wejście alarmowe, zdarzenie, harmonogram

### Inteligentna analiza wideo

Analiza biznesowa	Oparte na silniku AI: liczenie osób, zarządzanie kolejką, mapa ciepła
Inteligentny alarm	Analityka AI, wykrywanie obiektów (osoba/twarz/pojazd (samochód/autobus/ciążarówka/motocykl/rower)/ta blica rejestracyjna), IVA (wirtualna linia/obszar, wejście/wyjście, włóczęga, kierunek, pojawienie się/zniknięcie, wtargnięcie) - Zdarzenia analityczne: utrata ostrości, wykrywanie ruchu, sabotaż, wykrywanie mgły, wykrywanie dźwięku, klasyfikacja dźwięku, wykrywanie wstrząsów

### Przechowywanie danych

Rejestracja na kartę pamięci	Micro SD/SDHC/SDXC 1 slot 512GB
------------------------------	---------------------------------

### Porty, Interfejsy

Wejścia/wyjścia alarmowe	2 konfigurowalne porty I/O
Wyjście wideo	USB: Micro USB Type B, 1280x720 (serwisowe)

### Sieć

API	ONVIF Profile S/G/T SUNAPI (HTTP API) otwarta platforma Wisnet
Interfejs sieciowy	Metalowe ekranowane RJ-45 (10/100BASE-T)
Język strony internetowej	Angielski, koreański, chiński, francuski, włoski, hiszpański, niemiecki, japoński, rosyjski, szwedzki, portugalski, czeski, polski, turecki, holenderski, grecki, węgierski
Obsługiwane protokoły sieciowe	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP,RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour, LLDP, SRTP (TCP, UDP Unicast)
Strumieniowanie	Unicast (20 użytkowników) / Multicast Multiple streaming (aż do 10 profili, obsługa 3 kanałów wirtualnych)
Zabezpieczenia sieciowe	HTTPS (SSL) Login Authentication Digest Login Authentication IP Address Filtering User access log 802.1X Authentication (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-PEAP MSCHAPv2) Device Certificate (Hanwha Techwin Root CA, pre-installed) Secure by default certificate HTPM (Hanwha Trusted platform module) Secure OS/Boot/Storage, Verify firmware forgery CyberSecurity assurance program UL CAP (UL 2900-1)
Kontrola szybkości transmisji	H.264/H.265: CBR or VBR MJPEG: VBR

### System

Pamięć	4GB RAM, 512MB Flash
--------	----------------------

### Parametry elektryczne

Zasilanie	PoE (IEEE802.3af, klasa 3), 12V DC
Pobór mocy	PoE: maks. 12.95W, typ. 11.2W 12V DC: maks. 13.2W, typ. 10.8W

### Warunki pracy

### Warunki pracy c.d.

Temperatura pracy	-40°C~+55°C * Maksymalna temperatura : +60°C (okresowo) * Uruchomienie w temperaturze wyższej niż -20°C NEMA TS-2 : 74°C, wilgotność względna do 0~95%RH (bez kondensacji)
Temperatura przechowywania	-50°C ~ +60°C / wilgotność względna do 90%

### Konstrukcja

Kompatybilny przepust kablowy	1/2" (M20)
Materiał	Aluminium
Regulacja położenia	0°~360° / -45°~75° / 0°~355°
Waga	1450 g
Wymiary	Ø160 x 118 mm

### PTZ

Cyfrowy PTZ	Tak
-------------	-----

### Normy, Certyfikaty

Certyfikat	IP66/IP67/NEMA4X, IK10
------------	------------------------

### Opcjonalne akcesoria

SBP-167HMW	Adaptor wiszący do kamer XND-80/6081VZ
SBP-300BW	Dystans pod adaptory SBP-300WM/300WM1
SBP-300CMW	Adaptor do montażu sufitowego
SBP-300LMW	Wysięgnik parapetowy
SBP-300NBW	Puszka montażowa IP66 do wysięgnika ściennego
SBP-300WMW1	Uchwyt ścienny
SBP-302CMBW	Sufitowy adaptor montażowy (1,5 cala)
SBP-300PMW1	Adaptor słupowy biały
SBP-300KMW1	Specjalny adaptor narożny
SBP-300WMW	Uchwyt ścienny biały
SBV-160BW	Puszka kątowa do PND/XND/XNF BIALA
SBV-161WCW	Daszek do kamery XNV-C
SPB-VAN88W	Klosz przyciemniany do kamery XNV-C
SHD-1600FPW	Adaptor do montażu w suficie podwieszanym

## Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

www.adiglobal.com/pl

**Siedziba spółki:**  
Santocka 39  
71-083 **Szczecin**  
tel. +48 91 485 40 60  
fax +48 91 485 40 80  
e-mail: sales.pl@adiglobal.com

**Warszawa:** tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com  
**Gdańsk:** tel. 797 887 921, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com  
**Kraków:** tel: 607-445-603, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com  
**Wrocław:** tel: +48 71 757-15-97, e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com  
**Poznań:** tel: 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com  
**Katowice:** tel: 572 512 267, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com

