



Hanwha Vision PNV-A9081R

Kamera kopułkowa IP 4K, Deep Learning, WDR, 4,5..10 mm moto-zoom, IR30m, 12V DC, PoE, IP66/67, IK10+

Wandaloodporna kamera kopułkowa IP 4K wyposażona w obiektyw zmienny 4,5..10 mm oraz oświetlacz podczerwieni o zasięgu 30m. Kamera przeznaczona do montażu wewnątrz i na zewnątrz budynków w obszarach o dużych różnicach w poziomie oświetlenia.



Parametry podstawowe

Seria	P
Przetwornik obrazu	1/1,8"
Elektroniczna migawka	1/5..1/12 000 s
Czułość kamery color	0,05 Lux @F1,6, 1/30s
Czułość (IR wł.)	0,0 Lux
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
Korekcja zniekształceń obiektywu	Tak
AGC	Niska / średnia / wysoka

Optyka

Ogniskowa obiektywu	4,5..10 mm
Apertura	F1,6..2,65
Kąt obserwacji	H: 101,4..45,4°
Typ obiektywu	Moto-zoom, DC Auto-Iris, P-Iris

Oświetlenie

Oświetlacz IR	30 m
---------------	------

Wideo

Maksymalna rozdzielczość obrazu	8 MP (3840 x 2160)
Inne obsługiwane rozdzielczości	3072 x 1728, 2592 x 1944, 2688 x 1520, 2560 x 1440, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720x 480, 640x 480, 640x 360
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	25 kl./s
WDR - Szeroki zakres dynamiki	WDR 120dB
Kompensacja światła tylnego	BLC, SSSDR
Redukcja szumów	SSNR V
OSD	MENU, nazwa kamery do 85 znaków
Kompresja wizji	H.265/H.264: Main/High, MJPEG
Smart Codec	Manual(5ea area), WiseStream II

Wideo c.d.

Ilość profili	3
---------------	---

Audio

Tor audio	1 wejście liniowe lub mikrofonowe (2,5V DC), 1 wyjście liniowe
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, żyroskop
Strefy prywatności	6
Balans bieli	ATW / AWC / Manual / Indoor / Outdoor
Efekty na obrazie	Flip, Mirror, Tryb korytarzowy (90°/270°)

Detekcja, obsługa alarmów

Detekcja ruchu	8 stref
Detekcja twarzy	Tak
Liczenie osób	tak, zarządzanie kolejkami, mapy ciepła
Reakcja na alarm/ruch	FTP, E-mail, zapis na kartę, NAS, wyjście alarmowe
Wbudowana analiza	wykrywanie obiektów, cyfrowe śledzenie, wykrywanie kierunku, wejście/wyjście z regionu, kręcenie się, wirtualna linia, pojawienie się/zniknięcie przedmiotu, klasyfikacja dźwięku

Przechowywanie danych

Rejestracja na kartę pamięci	2 x uSD/SDHC/SDXC do 512GB
------------------------------	----------------------------

Porty, Interfejsy

Wejścia alarmowe	1
Wyjścia alarmowe	1
Wyjście wideo	CVBS i uUSB typ B do celów serwisowych

Sieć

API	Profile ONVIF S/G/T, SUNAPI (HTTP API), Wisenet Open Platform
Interfejs sieciowy	10/100/1000 Mbps
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, SNMP wer. 1/2c/3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour, LLDP, SRTP (TCP, UDP Unicast)

Parametry elektryczne

Zasilanie DC	12 V DC
Zasilanie PoE	802.3at
Pobór mocy	PoE: 20 W, DC: 18,7 W

Warunki pracy

Temperatura pracy	-40..55 °C
Wilgotność względna	do 90%
Uruchom. w niskiej temperaturze	od -30 °C

Konstrukcja

Typ obudowy	Kopułkowa
Materiał	Aluminium
Odporność na uderzenia	IK10+
Regulacja położenia	360/-45..85/355°
Stopień ochrony obudowy	IP66/IP67
Waga	1,9 kg
Wymiary	Ø180 x 125 mm

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