



# Hanwha Vision XND-8080R

Kamera kopułkowa IP, 2560 x 1920, 3,6..9,4 mm moto-zoom P-Iris, audio, 12V DC, PoE, IR 30 m

Wewnętrzna kamera kopułkowa IP o rozdzielczości 2560 x 1920 wyposażona w obiektyw zmiennoogniskowy 3,6..9,4 mm oraz oświetlacz podczerwieni o zasięgu 30 m. Kamera przeznaczona do pracy w obszarach o niskim poziomie oświetlenia oraz w ciemności (tryb czarno-biały). Zdalna regulacja ostrości, rozbudowana analityka.



## Parametry podstawowe

Przetwornik obrazu	1/1,8"
Efektywna liczba pikseli	2616(H) x 1976(V)
System skanowania	Progresywny
Elektroniczna migawka	2..1/12 000 s
Czułość kamery color	0,07 Lux (F1,3, 1/30s)
Czułość (IR wł.)	0,0 Lux
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
Korekcja zniekształceń obiektywu	5 poziomów

## Optyka

Ogniskowa obiektywu	3,9..9,4 mm
Apertura	F1,3
Kąt obserwacji	H: 92,1..38,7°
Typ obiektywu	P-Iris, Moto-Zoom
Montaż obiektywu	Wbudowany

## Oświetlenie

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

## Wideo

Maksymalna rozdzielczość obrazu	5 MP (2560 x 1920)
Inne obsługiwane rozdzielczości	2560 x 1440, 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, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	25 kl./s
WDR - Szeroki zakres dynamiki	WDR 120dB
Kompensacja światła tylnego	BLC, HLC
Redukcja szumów	SSNR V

## Wideo c.d.

S/N	50 dB
Kompresja wizji	H.265/H.264H/MJPEG

## Audio

Tor audio	1 wejście audio (line/mikrofon), 1 wyjście audio
Kompresja audio	G.711 u-law / G.726 (konfigurowalne), G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz G.726: 16 Kb/s, 24 Kb/s, 32 Kb/s, 40 Kb/s, AAC-LC: 48 Kb/s przy 8 / 16 / 32 / 48 kHz

## Funkcje

Stabilizacja drgań obrazu	Tak
Strefy prywatności	32 poligonalne
Balans bieli	ATW (automatyczny) / AWC / ręczny / wewnętrzny / zewnętrzny (w tym oświetlenie rtęciowe i sodowe)
Tryb korytarzowy	90°/270°
Inne	Defog, cyfrowy PTZ

## Detekcja, obsługa alarmów

Detekcja ruchu	8 stref
Detekcja sabotażu obrazu	Tak
Wbudowana analiza	Wykrywanie sabotażu, podejrzanego zachowania, utraty ostrości, zamglenia, wejścia/wyjścia, zniknięcia/pojawienia się obiektu, wirtualna linia, detekcja kierunkowa, dźwięku, twarzy, ruchu, cyfrowe śledzenie automatyczne, klasyfikacja dźwięku

## Przechowywanie danych

Rejestracja na kartę pamięci	2 x uSD/SDHC/SDXC do 512GB
Rejestracja zdalna	NAS, lokalny komputer PC

## Porty, Interfejsy

Wejścia alarmowe	1
Wyjścia alarmowe	1
Wyjście wideo	Cinch CVBS (serwisowe)

## Sieć

Interfejs sieciowy	10/100 Mbps
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour

## Parametry elektryczne

Zasilanie DC	12 V DC
Zasilanie PoE	802.3af
Pobór mocy	10 W (PoE), 9 W (12V DC)

## Warunki pracy

Temperatura pracy	-10..55 °C
Wilgotność względna	do 90%

## Konstrukcja

Typ obudowy	Kopułkowa
Materiał	Plastik
Odporność na uderzenia	IK08
Regulacja położenia	354/0..67/355°
Waga	628 g
Wymiary	Ø140,8 x 113,0 mm

## Akcesoria

Akcesoria dostępne osobno	SBP-300B, SBP-300PM, SBP-300NB, SHD-3000F4, SBP-300HM8, SBP-300LM, SBP-300CM, SBP-300WM1, SBP-300WM, SBP-300KM
---------------------------	--

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

