



# Hanwha Vision XNP-6040H

Kamera zintegrowana IP, 2MP, 2,8..12 mm, WDR, PoE, IK10, IP66, audio

Mini kamera zintegrowana IP o rozdzielczości 2MP wyposażona w obiektyw zmiennoogniskowy 2m8..12 mm oraz tor audio. Kamera przeznaczona do pracy w obszarach o dużej różnicy poziomu oświetlenia sceny.



## Parametry podstawowe

Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
Seria	X
Przetwornik obrazu	1/2,8"
System skanowania	Progresywny
Czułość kamery color	0,015 Lux (F1,4, 1/30s)
Czułość kamery B/W	0,0015 Lux (F1,4, 1/30s)
Elektroniczna migawka	2..1/12 000 s
Regulacja ostrości	Automatyczne / ręczne / jedno naciśnięcie

## Optyka

Apertura	F1,4
Ogniskowa obiektywu	2,8 mm
Kąt obserwacji	H: 119,5..27,9°
Typ obiektywu	DC Auto-Iris

## Wideo

Smart Codec	WiseStream II, Tryb ręczny (oparty na obszarach: 5)
AGC	Niska / średnia / wysoka
WDR - Szeroki zakres dynamiki	WDR 150dB
Kompensacja światła tylnego	BLC, HLC
Redukcja szumów	SSNR V
S/N	50 dB
Balans bieli	ATW (automatyczny) / AWC / ręczny / wewnętrzny / zewnętrzny (w tym oświetlenie rtęciowe i sodowe)
Stabilizacja drgań obrazu	Tak, żyroskop
Strefy prywatności	24
OSD	MENU, nazwa kamery do 85 znaków
Kompresja wizji	H.265 / H.264 (MPEG-4 część 10/AVC): profile: główny / podstawowy / wysoki, MJPEG
Ilość profili	10

## Wideo c.d.

Maksymalna rozdzielczość obrazu	2 MP (1920 x 1080)
Inne obsługiwane rozdzielczości	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	50 kl./s

## Wyjścia sygnałów

Wyjście wideo	CVBS, USB (serwisowe)
---------------	-----------------------

## Audio

Tor audio	1 wejście liniowe/mikrofonowe, 1 wyjście liniowe
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 16 KHz

## Detekcja, obsługa alarmów

Detekcja ruchu	Tak
Detekcja sabotażu obrazu	Tak
Wbudowana analiza	Podejrzanе zachowanie, wejścia/wyjścia z regionu, zniknięcia/pojawienia się obiektu, wirtualna linia, detekcja dźwięku, kierunkowa, ruchu, cyfrowe śledzenie automatyczne, klasyfikacja dźwięku
Detekcja twarzy	Tak
Reakcja na alarm/ruch	FTP, e-mail, zapis na kartę, NAS, PTZ, wyjście alarmowe

## Przechowywanie danych

Rejestracja na kartę pamięci	2 x uSD/SDHC/SDXC do512GB
------------------------------	---------------------------

## Porty, Interfejsy

Porty szeregowy	RS-485 (sterowanie PTZ)
Wejścia alarmowe	1
Wyjścia alarmowe	1

## Sieć

Interfejs sieciowy	10/100 Mbps
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMP ver. 1/2c/3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
API	Profile ONVIF S/G, SUNAPI 2.0 (HTTP API), Wisenet Open Platform

## Parametry elektryczne

Zasilanie PoE	PoE
Zasilanie DC	12 V DC
Pobór mocy	PoE: 9,6 W, DC: 8,6 W

## Warunki pracy

Wilgotność względna	do 90%
Temperatura pracy	-30..55 °C

## Konstrukcja

Wymiary	Ø136,1 x 106,1 mm
Waga	780 g
Typ obudowy	Zintegrowana kopułowa
Materiał	Aluminium
Odporność na uderzenia	IK10
Stopień ochrony obudowy	IP66

## PTZ

Zakres PAN	0..355°
Zakres TILT	0..90°
Prędkość PAN	60 °/s
Prędkość TILT	60 °/s
Presety	300
Automatyczne śledzenie	Tak

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

[www.adiglobal.com/pl](http://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](mailto:sales.pl@adiglobal.com)

**Warszawa:** tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: [biuro.warszawa.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.warszawa.pl@adiglobal.com)

**Gdańsk:** tel. 797 887 921, e-mail: [biuro.gdansk.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.gdansk.pl@adiglobal.com)

**Kraków:** tel: 607-445-603, e-mail: [biuro.krakow.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.krakow.pl@adiglobal.com)

**Wrocław:** tel: +48 71 757-15-97, e-mail: [biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com)

**Poznań:** tel: 607 445 144, e-mail: [biuro.poznan.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.poznan.pl@adiglobal.com)

**Katowice:** tel: 572 512 267, e-mail: [biuro.katowice.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.katowice.pl@adiglobal.com)

