



# Hanwha Vision XNV-6010

Kamera IP kopułkowa, 30kl./s@1920x1080, 2,4mm, IP67, IK10

Kod: **XNV-6010P/EX**

XNV-6010 jest nowoczesną kamerą przemysłową IP o rozdzielczości Full HD i prędkości odświeżania aż do 30 kl./s, wyposażoną we wbudowany obiektyw stałognoskowy 2,4 mm. Kamera posiada wysoką czułość. Cechą wyróżniającą XNV-6010 jest obsługa kompresji H.265 i technologii Wisestream II. Wisestream II wraz z H.265 pozwala obniżyć ilość generowanych przez kamerę danych o obrazie video nawet o 90% w stosunku do kodeka H.264. XNV-6010 dzięki zaawansowanemu mechanizmowi WDR może dostarczać obraz o dynamice nawet 150dB.



#### Parametry podstawowe

Przetwornik obrazu	1/2,8"
Elektroniczna migawka	2..1/12 000 s
Czułość kamery color	0,055 Lux (F1,3; 1/30s)
Czułość kamery B/W	0,0055 Lux (F1,3; 1/30s)
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
Korekcja zniekształceń obiektywu	Tak (elektroniczna)
AGC	3 poziomy

#### Optyka

Ogniskowa obiektywu	2,4 mm
Montaż obiektywu	Wbudowany

#### Wideo

Maksymalna rozdzielczość obrazu	2 MP (1920 x 1080)
Inne obsługiwane rozdzielczości	1920x1080, 1600x1200, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x600, 800x448, 720x576, 720x480, 640x480, 640x360, 320x240
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	30 kl./s (H.265/H.264, JPEG)
WDR - Szeroki zakres dynamiki	WDR 150dB
Kompensacja światła tylnego	BLC
Redukcja szumów	3D

#### Wideo c.d.

Kompresja wizji	H.265/H.264/MJPEG + funkcja Wisestream II
Liczba jednoczesnych strumieni IP	20 (10 profili ustawień video)

#### Audio

Tor audio	wejście mikrofonowe/liniowe, wyjście
Kompresja audio	G.726 (ADPCM) 8kHz, G.711 8kHz, G.726: 16/24/32/40kbps, AAC-LC 48kbps 8/16/32/48 kHz

#### Funkcje

Strefy prywatności	32
Inne	Wysyłanie zdjęć przez email/FTP zgodność z ONVIF, puszka montażowa w komplecie

#### Detekcja, obsługa alarmów

Detekcja ruchu	Tak
Detekcja sabotażu obrazu	Tak (zasłonięcie, utrata ostrości)
Wbudowana analiza	Tak (wejście/wyjście z obszaru, detekcja zniknięcia/pojawienia się obiektu, przekroczenie linii, detekcja kierunku poruszania się, detekcja dźwięku, twarzy, automatyczne cyfrowe śledzenie, klasyfikacja dźwięku)

#### Przechowywanie danych

Rejestracja na kartę pamięci	2 x uSD/uSDHC/SDXC do 256GB każda
------------------------------	-----------------------------------

#### Porty, Interfejsy

Wejścia alarmowe	1 szt. (NC/NO)
Wyjścia alarmowe	1 szt.

#### 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, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour, 802.1x

#### Parametry elektryczne

Zasilanie DC	12 V DC
Zasilanie PoE	802.3af klasa 3
Pobór mocy	6 W (PoE), 5,5W (12 V DC)

#### Warunki pracy

Temperatura pracy	-30..55 °C
-------------------	------------

#### Konstrukcja

Typ obudowy	Kopułkowa
Odporność na uderzenia	IK10
Regulacja położenia	354/67/355° (pan/tilt/obrot wokół własnej osi)
Stopień ochrony obudowy	IP67
Waga	0,625 kg
Wymiary	Ø120 x 97,5 mm

**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)

