



Hanwha Vision XNV-6012

Kamera kopułkowa IP, 2MP, 2,4 mm, WDR, mikrofon, audio, AI, IP66, IK10, PoE



Wandaloodporna kamera kopułkowa IP o rozdzielczości 2MP wyposażona w obiektyw stałogniskowy 2,4 mm, wbudowany mikrofon oraz tor audio. Kamera przeznaczona do montażu w środkach komunikacji itp.

Parametry podstawowe

Przetwornik obrazu	1/2.8" 2MP CMOS
Elektroniczna migawka	Minimum / Maksimum / Anti flicker (2~1/33,000sec)
Czułość kamery	Kolor: 0.04 Lux (F2.0, 1/30 s) CZ-B: 0.04 Lux (F2.0, 1/30 s)
Tryb Dzień/Noc	Elektroniczny
AGC	Niska / średnia / wysoka

Optyka

Ogniskowa obiektywu	2.4mm
Apertura	F2.0
Kąt obserwacji	H: 135.4°, V: 71.2°, D: 161.6°
DORI	D: 15.7m, O: 6.3m, R: 3.1m, I: 1.6m
Typ obiektywu	Stały

Wideo

Inne obsługiwane rozdzielczości	1920x1080, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x600, 800x448, 720x576, 720x480, 640x480, 640x360, 320x240
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	H.265/H.264: maks. 50 kl./s (50Hz) MJPEG: maks. 25 kl./s (50Hz)
WDR - Szeroki zakres dynamiki	150dB
Kompensacja światła tylnego	BLC, HLC, WDR, SDR
Redukcja szumów	SSNRV
Kompresja wizji	H.265/H.264: Main/Baseline/High, MJPEG
Smart Codec	Ręcznie (5 stref), WiseStream II
Regulacja jakości wideo	H.264/H.265: kontrola poziomu docelowej przepływności, MJPEG: kontrola poziomu docelowej przepływności

Audio

Wejścia audio	Przełączane (wejście mikrofon/wbudowany 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
Strefy prywatności	32 czworokątne strefy - kolor: szary/zielony/czerwony/niebieski/czarny/biały/mozaika
Defog	Tak
Balans bieli	ATW / AWC / Ręcznie / Wewnątrz / Na zewnątrz
Efekty na obrazie	Odwrocenie, odbicie lustrzane, tryb korytarzowy (90°/270°)
LDC	Tak
Tytuł kamery	Wyświetlanie do 85 znaków

Detekcja, obsługa alarmów

Detekcja ruchu	8 stref (wielokątne do 8 punktów)
Reakcja na alarm/ruch	Przesyłanie plików przez FTP i e-mail, powiadomienie przez e-mail, rejestracja na kartę SD/SDHC/SDXC lub NAS
Zdarzenie alarmowe	Analityka, rozłączenie sieci

Inteligentna analiza wideo

Inteligentny alarm	Wykrywanie rozmycia, wykrywanie kierunkowe, wykrywanie mgły, wykrywanie twarzy, wykrywanie ruchu, cyfrowe automatyczne śledzenie, pojawianie się/znikanie, wchodzenie/wychodzenie, podejrzan zachowanie, sabotaż, wirtualna linia
--------------------	---

Przechowywanie danych

Hanwha Vision XNV-6012

Przechowywanie danych c.d.

Rejestracja na kartę pamięci	Micro SD/SDHC/SDXC 1 slot 256GB
------------------------------	---------------------------------

Porty, Interfejsy

Wyjście wideo	USB: Micro USB Type B, 1280x720 (serwisowe)
---------------	---

Sieć

API	ONVIF Profile S/G/T SUNAPI (HTTP API) otwarta platforma Wisnet
-----	--

Interfejs sieciowy	RJ-45 (10/100BASE-T)
--------------------	----------------------

Język strony internetowej	Angielski, koreański, chiński, francuski, włoski, hiszpański, niemiecki, japoński, rosyjski, szwedzki, portugalski, czeski, polski, turecki, holenderski, węgierski, grecki
---------------------------	---

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, PIM-SM, UPnP, Bonjour, LLDP, SRTP
--------------------------------	---

Strumieniowanie	Unicast (20 użytkowników) / Multicast Multiple streaming (aż do 10 profili)
-----------------	---

Zabezpieczenia sieciowe	HTTPS (SSL) Login Authentication Digest Login Authentication IP Address Filtering User access log 802.1X Authentication (EAP-TLS, EAP-LEAP)
-------------------------	---

Kontrola szybkości transmisji	H.264/H.265: CBR or VBR MJPEG: VBR
-------------------------------	------------------------------------

System

Pamięć	1024MB RAM, 256MB Flash
--------	-------------------------

Parametry elektryczne

Zasilanie	PoE (IEEE802.3af, klasa 3)
-----------	----------------------------

Pobór mocy	PoE : Max 6.5W
------------	----------------

Warunki pracy

Temperatura pracy	-30°C ~ +55°C / wilgotność względna do 90% (rozruch w temperaturze powyżej -10°C)
-------------------	---

Temperatura przechowywania	-50°C ~ +60°C / wilgotność względna do 90%
----------------------------	--

Konstrukcja

Materiał	Aluminium
----------	-----------

Odporność na uderzenia	IK10
------------------------	------

Regulacja położenia	-5~+5° / 0°~67° / -90~+90°
---------------------	----------------------------

Stopień ochrony obudowy	IP66
-------------------------	------

Waga	295 g
------	-------

Wymiary	98.9 (W) x 52.0(H) x 100.0 (D) mm
---------	-----------------------------------

Normy, Certyfikaty

Certyfikat	IP66, IK10, NEMA4X EN55011:2009+A1:2010, EN50581:2012, EN50121-3-2:2015, EN61000-4-2:2009 EN61000-4-3:2006+A2:2010, EN61000-4-4:2012, EN61000-4-5:2014 EN61000-4-6:2009, EN50155:2007, NEMA 4X
------------	--

Opcjonalne akcesoria

SBP-300PM1	Specjalny adaptor słupowy
------------	---------------------------

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

