



Hanwha Vision XNV-8020R

Kamera kopułkowa IP, 2560 x 1920, WDR, 3,7 mm, PoE, 12V DC, audio, IR 30m

Wandaloodporna kamera kopułkowa IP o rozdzielczości 2560 x 1920 wyposażona w obiektyw stałogniskowy 3,7 mm oraz oświetlacz podczerwieni o zasięgu 30m. Kamera przeznaczona do montażu wewnątrz i na zewnątrz budynków.



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	0,16 Lux (F1,6, 1/30s)
Czułość (IR wł.)	0,0 Lux
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
Korekcja zniekształceń obiektywu	5 poziomów
AGC	Tak

Optyka

Ogniskowa obiektywu	3,7 mm
Apertura	F1,6
Kąt obserwacji	H: 97,5°
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
S/N	50 dB

Wideo c.d.

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

Detekcja, obsługa alarmów

Detekcja ruchu	8 stref
Wbudowana analiza	Wykrywanie sabotażu, podejrzanego zachowania, utraty ostrości, detekcja kierunkowa, zamglenia, wirtualna linia, wykrywanie wejścia / wyjścia, zniknięcia / pojawienia się obiektu, detekcja dźwięku, twarzy, ruchu, cyfrowe śledzenie automatyczne, klasyfikacja dźwięku, mapa termiczna, zliczanie ludzi, zarządzanie kolejką

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	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 klasa 3
Pobór mocy	9 W (PoE), 8 W (12 V DC)

Warunki pracy

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

Konstrukcja

Typ obudowy	Kopułkowa
Materiał	metal
Odporność na uderzenia	IK10
Regulacja położenia	354/67/355°
Stopień ochrony obudowy	IP66/IP67
Waga	615 g
Wymiary	Ø120,0 x 97,5 mm

Akcesoria

Akcesoria dostępne osobno	SBP-300B, SBP-300PM, SBP-122HM, SBP-300LM, SBP-300CM, SBP-300WM1, 1 SBP-300WM, SBP-300KM, SBP-300NB
---------------------------	---

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

www.adiglobal.com/pl

Siedziba spółki:

Santocka 39
tel. +48 91 485 40 60
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

