



Hanwha Vision XNO-6020R

Kamera cylindryczna IP, 1980 x 1080, 4 mm, WDR, IP67, IK10, 12V DC, PoE, IR 30m

Kamera cylindryczna IP o rozdzielczości 1920 x 1080 wyposażona w obiektyw stałogniskowy 4mm oraz oświetlacz podczerwieni o zasięgu 30m. Kamera przeznaczona do pracy wewnątrz i na zewnątrz budynków w obszarach o słabym poziomie oświetlenia, w dzień i w nocy, oraz w obszarach wymagających dużego zakresu dynamiki dla przetwarzanego sygnału ze względu na bardzo duże różnice w poziomie oświetlenia sceny.



Parametry podstawowe

Przetwornik obrazu	1/2,8"
System skanowania	Progresywny
Elektroniczna migawka	2..1/12000 s
Czułość kamery color	0,055 Lux (F2,0; 1/30s)
Czułość (IR wł.)	0,0 Lux
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny

Optyka

Ogniskowa obiektywu	4 mm
Apertura	F1,4
Kąt obserwacji	H: 88,6°
Montaż obiektywu	Wbudowany

Oświetlenie

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

Wideo

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
WDR - Szeroki zakres dynamiki	WDR 150dB
Kompensacja światła tylnego	BLC, HLC
Redukcja szumów	2D, 3D
S/N	50 dB

Wideo c.d.

Kompresja wizji	H.265/H.264/MJPEG
Ilość profili	10

Audio

Tor audio	1 wejście audio (line/mikrofon), 1 wyjście audio
-----------	--

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	Tak
Inne	Defog

Detekcja, obsługa alarmów

Detekcja ruchu	8 stref
Detekcja sabotażu obrazu	Tak
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 SD/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 Mb/s
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMP wer. 1/2c/3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour

Parametry elektryczne

Zasilanie DC	12 V DC
Zasilanie PoE	802.3af (9,7 W)
Pobór mocy	8,8 W

Warunki pracy

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

Konstrukcja

Typ obudowy	Cylindryczna
Kolor	Ciemnoszary
Materiał	Aluminium
Odporność na uderzenia	IK10
Stopień ochrony obudowy	IP66/IP67
Waga	1,22 kg
Wymiary	Ø70,0 x 296,0 mm (bez daszka)

Akcesoria

Akcesoria dostępne osobno	SBP-302PM
---------------------------	-----------

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