



Hanwha Vision QNO-6012R

Kamera cylindryczna IP, 1920 x 1080, WDR, 2,8 mm, audio, IR 20m, 12V DC, PoE, IK10, IP66

Kamera cylindryczna IP w obudowie wandaloodpornej wyposażona w obiektyw stałogniskowy 2,8 mm oraz oświetlacz podczerwieni o zasięgu 20 m. Kamera przeznaczona do pracy w obszarze o dużej różnicy poziomu oświetlenia ściany.



Parametry podstawowe

Przetwornik obrazu	1/2,8"
Efektywna liczba pikseli	1920(H) x 1080(V)
Elektroniczna migawka	1/5..1/12 000 s
Czułość kamery color	0,1 Lux (F2,0, 1/30s)
Czułość (IR wł.)	0,0 Lux
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
AGC	Tak

Optyka

Ogniskowa obiektywu	2,8 mm
Apertura	F2,0
Kąt obserwacji	H: 113,74°

Oświetlenie

Oświetlacz IR	20 m
---------------	------

Wideo

Maksymalna rozdzielczość obrazu	2 MP (1920 x 1080)
Inne obsługiwane rozdzielczości	1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	25 kl./s
WDR - Szeroki zakres dynamiki	WDR 120dB
Kompensacja światła tylnego	BLC, SDR
Redukcja szumów	SSNR
OSD	MENU, nazwa kamery do 85 znaków
Kompresja wizji	H.265/H.264: Main/High, MJPEG

Wideo c.d.

Ilość profili	3
---------------	---

Audio

Tor audio	Tak, wejście liniowe, wyjście liniowe (2.5VDC, 4mA)
Kompresja audio	G.711 u-law /G.726 Selectable, G.726(ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz, G.726 : 16Kbps, 24Kbps, 32Kbps, 40Kbps

Funkcje

Strefy prywatności	6
Balans bieli	ATW / AWC / Manual / Indoor / Outdoor
Tryb korytarzowy	90/270°
Inne	Lustro, Odwrócenie obrazu, ONVIF Profile S/G/T, SUNAPI (HTTP API), Wisenet open platform

Detekcja, obsługa alarmów

Detekcja ruchu	4 programowane strefy
Detekcja sabotażu obrazu	Tak
Reakcja na alarm/ruch	Email, FTP, Zapis na kartę SD lub NAS, wyjście alarmowe
Wbudowana analiza	Zmiana ostrości, Wykrycie kierunku, Wejście/Wyjście, Wirtualna linia

Przechowywanie danych

Rejestracja na kartę pamięci	uSD/SDHC/SDXC do 128 GB
Rejestracja zdalna	NAS

Porty, Interfejsy

Wejścia alarmowe	1
Wyjścia alarmowe	1
Wyjście wideo	CVBS (serwisowe)

Sieć

Interfejs sieciowy	10/100 Mbps
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, UPnP, Bonjour, LLDP

Parametry elektryczne

Zasilanie DC	12 V DC
Zasilanie PoE	802.3af klasa 3
Pobór mocy	12 V DC: 6,1 W, PoE: 7,0 W

Warunki pracy

Temperatura pracy	-30..55 °C
Wilgotność względna	do 90%
Uruchom. w niskiej temperaturze	powyżej -20 °C

Konstrukcja

Typ obudowy	Cylindryczna
Kolor	Szary
Materiał	Aluminium
Odporność na uderzenia	IK10
Stopień ochrony obudowy	IP66
Wymiary	Ø70 x 246,0 mm

Akcesoria

Akcesoria dostępne osobno	SBP-302PM, SBO-100B1
---------------------------	----------------------

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