



Hanwha Vision QNB-8002

Kamera kompaktowa o rozdzielczości 5MP, WDR, 12V DC, PoE

Kamera kompaktowa o rozdzielczości 5MP przeznaczona do pracy w obszarach o zróżnicowanym poziomie oświetlenia wymagającym dużego zakresu dynamiki przetwarzanego sygnału. Kamera do zastosowań wewnątrz lub na zewnątrz (w dodatkowej obudowie zewnętrznej).



Parametry podstawowe

Przetwornik obrazu	1/2,8"
Elektroniczna migawka	1/5..1/12 000s
Czułość kamery color	0,07 Lux (F1,2, 1/30s)
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
AGC	Niska / średnia / wysoka

Optyka

Regulacja ostrości	ręczna
Montaż obiektywu	C/CS

Wideo

Maksymalna rozdzielczość obrazu	5 MP (2592 x 1944)
Inne obsługiwane rozdzielczości	1920x1080, 1280x960, 1280x720, 800x600, 800x448, 720x576, 720x480, 640x480, 640x360
WDR - Szeroki zakres dynamiki	WDR 120dB
Kompensacja światła tylnego	BLC
Redukcja szumów	SSNR
OSD	Menu, tytuł kamery do 85 znaków
Kompresja wizji	H.265/H.264,MJPEG
Ilość profili	3

Audio

Tor audio	1 wejście audio (line/mikrofon + zasilanie 2,5 V DC / 4mA), 1 wyjście audio
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

Detekcja, obsługa alarmów

Detekcja ruchu	4 programowane strefy
Detekcja sabotażu obrazu	Tak
Reakcja na alarm/ruch	wysłanie pliku do FTP i email, powiadomienie e-mail, zapis na kartę SD lub NAS
Wbudowana analiza	Defocus, detekcja kierunku, wejście/wyjście z regionu, wirtualna linia

Przechowywanie danych

Rejestracja na kartę pamięci	uSD/SDHC/SDXC do 128GB
------------------------------	------------------------

Porty, Interfejsy

Porty szeregowe	RS-485 (Samsung-T, Pelco-D/P, Panasonic, Bosch, AD, GE, Vicon, Honeywell)
Wejścia alarmowe	1
Wyjścia alarmowe	1
Wyjście wideo	CVBS (serwisowe)

Sieć

API	ONVIF Profile S/G/T, SUNAPI(HTTP API), Wisenet open platform
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	DC: 5,8 W, PoE: 6,4 W

Warunki pracy

Temperatura pracy	-10..55 °C
Wilgotność względna	do 90%

Konstrukcja

Typ obudowy	Kompaktowa
Materiał	Plastik
Wymiary	73,8 x 66,6 x 136,2 mm

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

