



# Hanwha Vision QNP-6250

Kamera zintegrowana IP, 2MP, zoom 25x, WDR, PoE, audio

Wewnętrzna kamera zintegrowana IP o rozdzielczości 2MP wyposażona w obiektyw zmiennoogniskowy 4,44..111 mm (zoom 25x). Kamera przeznaczona do pracy w obszarach o dużej różnicy poziomu oświetlenia sceny. Kamera wyposażona w tor audio.



## Parametry podstawowe

Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
Seria	Q
Przetwornik obrazu	1/2,8"
Czułość kamery color	0,05 Lux @(F1,6, 1/30s)
Czułość kamery B/W	0,005 Lux @(F1,6,1/30s)
Elektroniczna migawka	2..1/12 000 s
Wolna migawka	Tak
Regulacja ostrości	Oneshot AF

## Optyka

Apertura	F1,6..3,9
Ogniskowa obiektywu	4,44..111 mm
Kąt obserwacji	H: 64,66..2,99°
Typ obiektywu	DC Auto-Iris, Moto-zoom
Zoom optyczny	25x

## Wideo

AGC	Niska / średnia / wysoka
WDR - Szeroki zakres dynamiki	WDR 120dB
Kompensacja światła tylnego	BLC, HLC
Redukcja szumów	SSNR V
Balans bieli	ATW / AWC / Manual / Indoor / Outdoor / Mercury / Sodium
Stabilizacja drgań obrazu	Tak, żyroskop
Strefy prywatności	32
OSD	MENU, nazwa kamery do 85 znaków
Kompresja wizji	H.265/H.264,MJPEG
Smart Codec	Manual(5ea area), WiseStream II
Ilość profili	10

## Wideo c.d.

Maksymalna rozdzielczość obrazu	2 MP (1920 x 1080)
Inne obsługiwane rozdzielczości	1280x1024, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x600, 800x448, 720x576, 720x480, 640x480, 640x360, 320x240
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	50 kl./s

## Audio

Tor audio	1 wejście audio (line/mikrofon), 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 AAC-LC: 48Kbps at 16KHz

## Funkcje

Inne	Flip, Mirror, Defog, ONVIF Profile S/G/T SUNAPI(HTTP API), Wisenet open platform
------	---

## Detekcja, obsługa alarmów

Detekcja ruchu	8 stref
Detekcja sabotażu obrazu	Tak
Wbudowana analiza	wykrywanie kierunku, wirtualna linia, wejście/wyjście z regionu, detekcja audio
Reakcja na alarm/ruch	FTP, e-mail, zapis na kartę, NAS, PTZ, wyjście alarmowe

## Przechowywanie danych

Rejestracja na kartę pamięci	uSD/SDHC/SDXC do 256GB
------------------------------	------------------------

## Porty, Interfejsy

Wejścia alarmowe	4
Wyjścia alarmowe	2

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

## Parametry elektryczne

Zasilanie PoE	802.3at klasa 4
Pobór mocy	14,5 W

## Warunki pracy

Wilgotność względna	do 95% bez kondensacji pary
Temperatura pracy	-10..55 °C

## Konstrukcja

Wymiary	Ø152 x 218 mm
Typ obudowy	Zintegrowana kopułowa

## PTZ

Zakres PAN	n x 360°
Zakres TILT	-15..90°
Prędkość PAN	200 °/s (700°/s przy prześciu do presetu)
Prędkość TILT	200 °/s (300°/s przy prześciu do presetu)
Presety	300

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

