



Hanwha Vision XNV-6081Z

Kamera kopułkowa IP, 1920 x 1080, 2,8..12 mm moto-zoom, PTZ, audio, AC/DC, PoE

Wandaloodporna kamera kopułkowa IP o rozdzielczości 1920 x 1080 wyposażona w obiektyw moto-zoom 2,8..12 mm oraz tor audio, przeznaczona do montażu wewnątrz i na zewnątrz budynków w warunkach średniego poziomu oświetlenia. Kamera posiada możliwość zdalnej korekcji położenia.



Parametry podstawowe

Przetwornik obrazu	1/2,8"
Efektywna liczba pikseli	1945(H) x 1097(V)
Elektroniczna migawka	2..1/12 000 s
Czułość kamery color	0,15 Lux (F1,4, 1/30s)
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
Korekcja zniekształceń obiektywu	Tak
AGC	Niska / średnia / wysoka

Optyka

Ogniskowa obiektywu	2,8..12 mm
Apertura	F2,4..3,6
Kąt obserwacji	H: 119,5..27,9°
Typ obiektywu	P-Iris
Montaż obiektywu	Wbudowany

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	SSNR V
Kompresja wizji	H.265/H.264H/MJPEG

Audio

Audio c.d.

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 16 kHz

Funkcje

Stabilizacja drgań obrazu	Tak
Strefy prywatności	32 poligonalne
Balans bieli	ATW (automatyczny) / AWC / ręczny / wewnętrzny / zewnętrzny
Tryb korytarzowy	90°/270°
Inne	Defog, cyfrowy PTZ

Detekcja, obsługa alarmów

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

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	1280 x 720 (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, SNMP wer. 1/2c/3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour, LLDP

Parametry elektryczne

Zasilanie AC	24 V AC
Zasilanie DC	12 V DC
Zasilanie PoE	802.3af klasa 3
Pobór mocy	11 W (PoE), 9,5 W (12V DC), 4,97 W (24V AC)

Warunki pracy

Temperatura pracy	-55..60 °C
Wilgotność względna	do 90%

Konstrukcja

Typ obudowy	Kopułkowa
Materiał	Aluminium
Odporność na uderzenia	IK10+
Regulacja położenia	Zdalna regulacja (maks 200 cykli) ±175° / 0 do 85° / ±175°
Stopień ochrony obudowy	IP66/IP67
Waga	1,75 kg
Wymiary	Ø180,0 x 125 mm

Akcesoria

Akcesoria dostępne osobno	SBP-180HM, SBP-180HMW, SBC-180B
---------------------------	---------------------------------

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