



Hanwha Vision XNV-6080

Kamera kopułkowa IP, 1920 x 1080, WDR, 2,8..12 mm moto-zoom, P-Iris, audio, 12V DC, 24V AC, PoE

Wandaloodporna kamera kopułkowa IP o rozdzielczości 1920 x 1080 wyposażona w obiektyw zmiennoogniskowy 2,8..12 mm typu moto-zoom, P-Iris. Kamera przeznaczona do montażu wewnątrz i na zewnątrz budynków w obszarach o dużych różnicach w poziomie oświetlenia.



Parametry podstawowe

Przetwornik obrazu	1/2,8"
Efektywna liczba pikseli	1945(H) x 1097(V)
System skanowania	Progresywny
Elektroniczna migawka	2..1/12 000 s
Czułość kamery color	0,015 Lux (F1,4; 1/30s)
Czułość kamery B/W	0,0015 Lux (F1,4; 1/30s)
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny

Optyka

Ogniskowa obiektywu	2,8..12 mm
Apertura	F1,4..F3,6
Kąt obserwacji	H: 119..27,9°
Typ obiektywu	P-Iris, Moto-Zoom
Regulacja ostrości	Automatyczna/Półautomatyczna/Ręczna
Zoom optyczny	4,3x

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
S/N	50 dB
Kompresja wizji	H.265/H.264H/MJPEG

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 8/16/32/48KHz

Funkcje

Stabilizacja drgań obrazu	Tak
Strefy prywatności	32 poligonalne
Balans biały	ATW (automatyczny) / AWC / ręczny / wewnętrzny / zewnętrzny / oświetlenie rtęciowe / oświetlenie sodowe
Tryb korytarzowy	90°/270°
Inne	Defog, Digital PTZ

Detekcja, obsługa alarmów

Detekcja ruchu	8 stref
Detekcja sabotażu obrazu	Tak
Wbudowana analiza	Sabotaż, omijanie, wykrywanie kierunkowe, wykrywanie utraty ostrości, wykrywanie mgły, linia wirtualna, wejście / wyjście, wykrywanie dźwięku, wykrywanie twarzy, wykrywanie ruchu, automatyczne śledzenie cyfrowe, klasyfikacja dźwięku

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	CVBS (serwisowe)

Sieć

Interfejs sieciowy	10/100 Mbps
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour

Parametry elektryczne

Zasilanie AC	24 V AC
Zasilanie DC	12 V DC
Zasilanie PoE	802.3af klasa 3
Pobór mocy	7,8 W (PoE)

Warunki pracy

Temperatura pracy	-40..55 °C
Wilgotność względna	do 90%

Konstrukcja

Typ obudowy	Kopułkowa
Materiał	Aluminium
Odporność na uderzenia	IK10
Regulacja położenia	354/67/355°
Stopień ochrony obudowy	IP66/IP67
Waga	985 g
Wymiary	Ø160,0 x 118,5 mm

Akcesoria

Akcesoria dostępne osobno	SBP-300B, SBV-158G, SBP-300PM, SBP-300NB, SHD-3000F1, SBP-300HM6, SBP-300LM, SBP-300CM, SBP-300WM1, SBP-300WM, SBP-300KM
---------------------------	--

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

