



Hanwha Vision LNO-6012R

Kamera cylindryczna IP, 2MP, 2,8 mm, WDR, IR30 m, PoE, IP66



Kamera cylindryczna IP o rozdzielczości 2MP wyposażona w obiektyw stałogniskowy 2,8 mm oraz oświetlacz podczerwieni o zasięgu do 30 m. Kamera przeznaczona do montażu w obszarach o słabym i zróżnicowanym poziomie oświetlenia. W całkowitej ciemności pracuje w trybie czarno-białym z wykorzystaniem własnego oświetlacza podczerwieni.

Parametry podstawowe

Przetwornik obrazu	1/2.8" CMOS
Elektroniczna migawka	Minimum / Maksimum / Anti flicker (2~1/33,000sec)
Czułość kamery	Kolor: 0.03 Lux (F2.0, 1/30 s) CZ-B : 0 Lux (IR LED wł.)
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
AGC	Niska / średnia / wysoka

Optyka

Ogniskowa obiektywu	2.8mm
Apertura	F2.0
Kąt obserwacji	H: 113.7° / V: 61.5° / D: 134.4°
DORI	D: 25.1m, O: 10.0m, R: 5.0m, I: 2.5m
Minimalna odległość obiektu	0.5m

Oświetlenie

Oświetlacz IR	30m
---------------	-----

Wideo

Inne obsługiwane rozdzielczości	1920x1080, 1280x960, 1280x720, 800x600, 800x448, 720x576, 720x480, 640x480, 640x360
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	H.264 : maks. 25 fps (50Hz) MJPEG : maks. 2 fps at 1920x1080, maks. 3 fps at 1280x960, 1280x720, maks. 10 fps at other resolution
WDR - Szeroki zakres dynamiki	120dB
Kompensacja światła tylnego	BLC, WDR, SDR
Redukcja szumów	SSNR
Kompresja wizji	H.264: Main/Baseline/High, MJPEG
Smart Codec	WiseStream II
Regulacja jakości wideo	H.264: kontrola poziomu szybkości transmisji, MJPEG: kontrola poziomu jakości

Funkcje

Strefy prywatności	6 prostokątnych stref
Balans bieli	ATW / AWC / Ręcznie / Wewnątrz / Na zewnątrz
Efekty na obrazie	Odwrocenie, odbicie lustrzane, tryb korytarzowy (90°/270°)
LDC	Tak
Tytuł kamery	Wyświetlanie do 15 znaków

Detekcja, obsługa alarmów

Detekcja ruchu	4 prostokątne strefy
Detekcja ruchu/sabotażu	Tak/Tak
Reakcja na alarm/ruch	Przesyłanie plików przez FTP i e-mail, powiadomianie przez e-mail, rejestracja na kartę SD/SDHC
Zdarzenie alarmowe	Analityka

Przechowywanie danych

Hanwha Vision LNO-6012R

Przechowywanie danych c.d.

Rejestracja na kartę pamięci	Micro SD/SDHC 1 slot 32GB
------------------------------	---------------------------

Sieć

API	ONVIF Profile S/G/T SUNAPI (HTTP API)
Interfejs sieciowy	RJ-45 (10/100BASE-T)
Język strony internetowej	Angielski, koreański, chiński, francuski, włoski, hiszpański, niemiecki, japoński, rosyjski, portugalski, czeski, polski, turecki, holenderski
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
Strumieniowanie	Unicast (6 użytkowników) / Multicast Multiple streaming (aż do 3 profili)
Zabezpieczenia sieciowe	HTTPS (SSL) Login Authentication Digest Login Authentication IP Address Filtering User access log 802.1X Authentication (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Kontrola szybkości transmisji	H.264: CBR or VBR MJPEG: VBR

System

Pamięć	512MB RAM, 256MB Flash
--------	------------------------

Parametry elektryczne

Zasilanie	PoE (IEEE802.3af, klasa 2)
Pobór mocy	Maks. 6.4W, Typ. 5.0W

Warunki pracy

Temperatura pracy	-30°C ~ +55°C / wilgotność względna do 90% (rozruch w temperaturze powyżej -20°C)
Temperatura przechowywania	-30°C ~ +55°C / wilgotność względna do 90%

Konstrukcja

Kolor	Ciemnoszary
Materiał	Plastik
Waga	390 g

Konstrukcja c.d.

Wymiary	Ø78.0 x 262.0 mm
---------	------------------

Normy, Certyfikaty

Certyfikat	IP66
------------	------

Opcjonalne akcesoria

SBP-302PM	Adaptor montażu na słupie
-----------	---------------------------

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

