



Hanwha Techwin QNO-7010RP

Kamera cylindryczna IP, 2592 x 1520, 2,8 mm, WDR, IP66, IK10, PoE, IR 30m, audio

Kamera cylindryczna IP o rozdzielczości 2592 x 1520 wyposażona w obiektyw stałogniskowy 2,8 mm oraz oświetlacz podczerwieni o zasięgu do 30m. Kamera przeznaczona do pracy wewnątrz i na zewnątrz budynków w obszarach o słabym poziomie oświetlenia, w dzień i w nocy, oraz w obszarach wymagających dużego zakresu dynamiki dla przetwarzanego sygnału ze względu na bardzo duże różnice w poziomie oświetlenia sceny.



Parametry podstawowe

Przetwornik obrazu	1/3"
System skanowania	Progresywny
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
Czułość kamery color	0,5 Lux
Czułość (IR wł.)	0,0 Lux

Wideo

Maksymalna rozdzielczość obrazu	2592 x 1520
Inne obsługiwane rozdzielczości	2560 x 1440 (16:9), 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 450, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	20 kl./s
WDR - Szeroki zakres dynamiki	WDR 120dB
Kompensacja światła tylnego	BLC
Redukcja szumów	SSNR
Balans bieli	ATW (automatyczny)/AWC/ręczny/wewnętrzny/zewnętrzny
Tryb korytarzowy	Tak
Strefy prywatności	6
Kompresja wizji	H.265/H.264/MJPEG

Audio

Tor audio	1 wejście liniowe
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

Optyka

Ogniskowa obiektywu	2,8 mm
Apertura	F2,2
Montaż obiektywu	Wbudowany
Kąt obserwacji	H: 110°

Oświetlenie

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

Sieć

Interfejs sieciowy	10/100 Mbps
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), 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

Przechowywanie danych

Rejestracja na kartę pamięci	uSD/SDHC/SDXC do128GB
Rejestracja zdalna	ręczna rejestracja na lokalnym PC

Detekcja, obsługa alarmów

Detekcja ruchu	4 strefy
Wbudowana analiza	Detekcja ruchu z metadanymi, wykrywanie sabotażu i utraty ostrości

Porty, Interfejsy

Wejścia alarmowe	1
Wyjścia alarmowe	1

Parametry elektryczne

Zasilanie PoE	802.3af, klasa 3
Zasilanie DC	12 V DC
Pobór mocy	6,6 W

Warunki pracy

Wilgotność względna	do 90%
Temperatura pracy	-30..55 °C

Konstrukcja

Stopień ochrony obudowy	IP66
Odporność na uderzenia	IK10
Materiał	Aluminium
Waga	730 g
Wymiary	Ø70,0 x 246,0 mm
Typ obudowy	Cylindryczna
Kolor	Ciemno-szary

Akcesoria

Akcesoria dostępne osobno	SBP-302PM, SBO-100B1
---------------------------	----------------------

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

Oddział Warszawa: tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com
Oddział Gdańsk: tel. +48 58 785-62-94, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com
Oddział Kraków: tel. +48 12 290-10-81..82, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com
Oddział Wrocław: tel. +48 71 757-15-97, e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com
Oddział Poznań: tel: 607 445 171, 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com
Oddział Katowice: tel: 607 445 527, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com

