

# N3012 Kamera kopułowa IR



## 5 Mpx/ H.264/ 1080P Real-Time/ D-WDR/ Auto-IRIS

- 5 Mpx 1/3" matryca CMOS wysokiej rozdzielczości
- Podwójny kodek H.264/MJPEG (jednoczesny streaming)
- Auto-IRIS
- Obiektyw Stałogniskowy 3.6mm F1.8
- Możliwość regulacji w trzech osiach
- Rozdzielczość do QSXGA (2560x1920@15kl/s) / 1080P(1920x1080@30kl/s)
- Cyfrowe We/Wy dla alarmu i czujników ruchu
- Mechaniczny ICR
- Wydajny cyfrowy WDR
- Wbudowane podświetlenie IR
- Cyfrowa redukcja szumów 3D
- Wsparcie dla dwukierunkowego audio
- IVA<sup>plus</sup> - Inteligentna Analiza Obrazu
- Możliwość kompresji w formacie 3GPP
- Klasa szczelności IP68 oraz IK10 (wandaloodporność)
- PoE Power Over Ethernet IEEE802.3af (Opcja)
- Slot kart Micro SD (max SDHC 32GB)

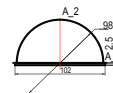
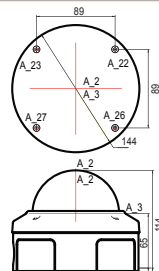


### Specyfikacja

<b>Kamera</b>	Matryca: 5 Mpx 1/3" CMOS Metoda skanowania: Progresywna Obiektyw: Stałogniskowy 3.6mm F1.8 Efektywna ilość pikseli (Sz*W): 2560x1920 Minimalne oświetlenie: 0.1Lux (F1.6, AGC max.), 0Lux (IR On) Rozdzielczość horyzontalna: 1700TVL Wide Dynamic Range WDR: Wysoka/średnia/niska Zakres dynamiczny: 69db@8xGain SNR(max): 37db DNR (cyfrowa redukcja szumów): Wysoka/średnia/niska Balans bieli: Auto Regulacja wzmacnienia: Wysoka/średnia/niska Kontrola migotania: Wyl/50Hz/60Hz Elektroniczna migawka: Auto/Manualna (1/30, 1/100, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/5000, 1/10000) Ilość zaprogramowanych ust.: 16 Zakres regulacji: -174°~ 174° (H) , 0°~ 65° (V) Kontrola przesłony: Auto Dzień - Noc: Filtr podczerwieni	<b>Pamięć masowa</b>	Zewnętrzna: 1 x Slot kart Micro SD (max. SDHC 32GB)
<b>Wideo</b>	Kompresja wideo: H.264 (MPEG-4Part 10/AVC)/MJPEG, Podwójny kodek Predkość wideo: 2560x1920@15 - kl/s / 1920x1080 - 30kl/s Rozdzielczość: H.264 : 5M(2560x1920 - 15kl/s) 3M(2048x1536 - 15kl/s) 2M(1600x1200 - 15kl/s) 1080P(1920x1080 - 30kl/s) 720P(1280x720 - 30kl/s) MJPEG : 1.3M(1280x960 - 15kl/s) 1080P(1920x1080 - 15kl/s) 720P(1280x720 - 15kl/s)	<b>Procesor i pamięć</b>	Procesor: ARM9 SOC 800MHz Pamięć Flash i RAM: 32MB NOR flash, 512MB DDRIII
Kontrola danych Strumieniowanie	CBR i VBR, 128kbps~10Mbps Podwójne strumieniowanie, Profile: 1920x1080 H.264- 30kl/s / 1280x720 H.264(Sub) - 30kl/s / 1920x1080 MJPEG - 15kl/s 2560x1920 H.264 - 15kl/s / 640x480 H.264(Sub) - 15kl/s / 1280x960 MJPEG - 15kl/s	<b>We/Wy</b>	LAN: 1x RJ45 złącze Ethernet We/Wy alarmowe: 1x Alarm-in (2pin), 1x Alarm-out (3pin) Audio: 1xAudio mikrofon We, 1xAudio Wy Serial Port: RS485 (2pin)
Cyfrowy zoom Obrót obrazu	1/4X, 1/3X, 1/2X, 1X, 2X, 4X Lustrzany, obrót 180°	<b>Oprogramowanie</b>	Przeglądarka: Internet Explorer 6.0 lub wyższa Oprogramowanie: VMS Application Software Wymagany system: Microsoft Windows 2000, XP, Vista, Windows 7
<b>IVA</b> Inteligentna analiza obrazu	Odszumianie/Detekcja ruchu/Detekcja zakrycia Detekcja/Sledzenie Przedmiotów, Maski prywatności Detekcja wejścia w obszar, Detekcja zawyżonej prędkości, Detekcja ruchu wstecznego, Detekcja pojawienia się /zniknięcia, Detekcja usuniętych przedmiotów, Detekcja włóczęgostwa. Licznik zdarzeń	<b>API</b>	komendy CGI SDK
<b>Dźwięk</b>	Sygnal We/Wy: Wejście Mic, Wyjście Audio Kompresja: AMR, G.711 @ 64kbps, G.726 @ 32kbps	<b>Domyślne ustawienia</b>	Przycisk lub wybór w przeglądarce
<b>Network</b>	Protokoły strumieniowania: RTSP/RTP/UDP, RTSP/RTP/TCP, RTSP/RTP/HTTP tunneling, LAN Multicast, Multipart-JPEG Interfejsy sieciowe: IPv4, IPv6, HTTP, UDP, TCP, ICMP, IGMP, ARP, DHCP, NTP, SMTP, FTP, SAMBA, UPnP, PPPoE, DNS, DDNS, RTSP, RTP, RTCP, ONVIF Monitoring mobilny: iPhone, iPad, Android, BlackBerry	<b>Zasilanie</b>	Zasilanie: DC 12V DC12V/ POE Moc urządzenia: 7.8W/4.2W(IR Wyl)
		<b>Wymiary</b>	144.3mm(φ)x 115mm(H)
		<b>Waga</b>	910g
		<b>Środowisko pracy</b>	Temperatura: -20°C~ +50°C Wilgotność: 0% ~ 95% nie-kondensująca
		<b>Certyfikaty</b>	CE, FCC Class A, RoHS, IP68, IK10
		<b>Gwarancja</b>	24 miesiące



### Wymiary:



Autoryzowany dystrybutor:

Przedstawiciel generalny:

