

# Szybkoobrotowa kamera IP

# IN-G2-227 IN-G2-24MZ-IP



**nowość**

Zewnętrzna głowica IP  
szybkoobrotowa dzień/noc  
27x zoom optyczny,  
SSDR, DIS, SSNR,  
DSS, H.264, HTTP

## Właściwości:

- Praca w systemie IP z programem NVS Center
- Kamera dzień/noc ( zdejmowany filtr IR)
- Zoom optyczny 27x i cyfrowy 16x
- Szeroki wybór funkcji
  - DIS stabilizacja obrazu
  - DSS zwolnienie migawki
  - SSDR szeroki zakres dynamiki
  - SSNR redukcja szumów
- 128 pozycji (Preset) z możliwością nadania nazwy
- 3 trasy patrolowe (Pattern) po 2 min z możliwością nadania nazwy
- 6 sekwencji działań (VectorScan)
- Sekwencja presetów
- 8 sektorów z nazwami
- Skanowanie panoramiczne pomiędzy punktami (PanScan)
- Skanowanie panoramiczne 360° (AutoScan)
- Autoryzacja użytkowników
- 8 harmonogramów działań
- Akcja startowa przy włączeniu i po czasie nieaktywności
- Detekcja ruchu
- Limit obszaru poruszania się głowicy
- Programowalne zabezpieczenie termiczne
- Maskowanie obszarów prywatnych 4 strefy
- 1 wejścia alarmowe / 1 wyjście alarmowe w systemie IP oraz 64 wejścia alarmowe z zastosowaniem modułów IN-G-MA (16 programowalnych, 1-48 pozycji)
- 1 wejście / 1 wyjście audio z kompresją MP3
- PTZ zdalne sterowanie z klawiatury IN-420KL podłączonej do komputera lub dekodera IN-IP-5904
- Obsługa protokołów sieciowych: HTTP, FTP, SMTP, SNMP, DDNS, UPnP, SIP, SOAP, SDP, 3GPP, NTP, RTP, RTSP, RTCP
- Obsługa kart micro SD 16GB
- Obudowa wodoszczelna IP66, uchwyt ścienny w komplecie
- Opcjonalnie: kopuła wandaloodporna IN-G2-KW

<b>System</b>	PAL
<b>Przetwornik obrazu</b>	1/4" Interline Transfer CCD
<b>Obiektyw</b>	27X, 3.5mm~94,5mm F1.6~2.9, przesłona sterowana DC
<b>Efektywna ilość pikseli</b>	752H × 582V
<b>System skanowania</b>	625 Linii, przeplot 2:1
<b>Częstotliwość skanowania</b>	15.625KHz (poziom), 50Hz (pion)
<b>Rozdzielczość pionowa</b>	560 linii TV – (kolor) / 680 linii TV – (cz/b)
<b>Prędkość migawki</b>	1/50 sek. – 1/90000 sek.
<b>Stosunek Sygnał/Szum</b>	Ponad 52dB (wył. AGC)
<b>Synchronizacja</b>	Wewnętrzna
<b>Min. oświetlenie</b>	0,2lux ( kolor ), 0,02lux( cz.b ), 0,0001lux (Sens-up)
<b>Balans bieli</b>	ATW / AWC / Ręczny
<b>AGC</b>	Niski / Normalny / Wysoki / Wyłączony / Ręczny
<b>BLC</b>	BLC / HLC / Wyłączony
<b>DSS (Sens-up)</b>	Automatyczny / Ręczny ( x512 )
<b>SSNR</b>	Niski / Średni / Wysoki / Wyłączony
<b>Ostrość</b>	Automatyczna / Ręczna
<b>Preset</b>	128 pozycji
<b>Zakres obrotu</b>	Obrót 360°, nachylenie 90°, czas obrotu 360°/s
<b>Przesłona</b>	Automatyczna / Ręczna
<b>Sygnał wizyjny</b>	CVBS 1.0 Vp-p (75Ω)
<b>Zasilanie</b>	230V AC
<b>Pobór mocy</b>	35W
<b>Temp. pracy</b>	-30°C ~ +60°C
<b>Wymiary</b>	210mm(szer.) x 360mm(wys. z zasilaczem) x 400mm(gł.)

SYMBOL	Rozdzielczość strumienia	Zoom optyczny
IN-G2-227 + IN-G2-24-IP	704x576	27x