

Szybkoobrotowa kamera IP

IN-G1-210 IN-G1-24MZ-IP



Zewnętrzna głowica IP
szybkoobrotowa dzień/noc
10x zoom optyczny,
DSS, SSNR, H.264, HTTP

Właściwości:

- Praca w systemie IP z programem NVS Center
- Kamera dzień/noc (zdejmowany filtr IR)
- Zoom optyczny 10x i cyfrowy 10x
- Szeroki wybór funkcji
 - DSS zwolnienie migawki
 - 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)
- Akcja startowa przy włączeniu głowicy
- Akcja po czasie
- Limit obszaru poruszania się głowicy
- Detekcja ruchu
- 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 wandaloodporna, wodoszczelna IP66, uchwyty ścienny w komplecie

System	PAL
Przetwornik obrazu	1/4" Interline Transfer CCD
Obiektyw	10X, 3.8mm~38mm F1.8-3.2, przesłona sterowana DC
Efektywna ilość pikseli	752H × 582V
System skanowania	625 Linii, przeplot 2:1
Częstotliwość skanowania	15.625KHz (poziom), 50Hz (pion)
Rozdzielczość pionowa	500 linii TV – (kolor) / 570 linii TV – (cz/b)
Prędkość migawki	1/50 sek. - 1/90000 sek.
Stosunek Sygnał/Szum	Ponad 50dB (wył. AGC)
Synchronizacja	Wewnętrzna / Line-Lock
Min. oświetlenie	0,7lux (kolor), 0,02lux(cz.b), 0,001lux (sens-up)
Balans bieli	ATW / Automatyczny / Ręczny
AGC	Normalny / Wysoki / Wyłączony
BLC	Niski / Średni / Wysoki / Wyłączony
DSS (Sens-up)	Automatyczny / Ręczny (x128)
SSNR	Niski / Średni / Wysoki / Wyłączony
Ostrość	Autofocus / Ręczny
Preset	128 pozycji
Zakres obrotu	Obrót 360°, nachylenie 90°, czas obrotu 240°/s
Przesłona	Automatyczna / Ręczna
Sygnał wizyjny	CVBS 1.0 Vp-p (75Ω)
Zasilanie	230V AC
Pobór mocy	35W
Temp. pracy	-30°C ~ +50°C
Wymiary	170mm(szer.) x 260mm(wys. z zasilaczem) x 290(gł.)

SYMBOL	Rozdzielczość strumienia	Zoom optyczny
IN-G1-210 + IN-G1-24-IP	704x576	10x