



Zewnętrzna głowica szybkoobrotowa dzień/noc 37x zoom optyczny, SSDR, DIS, SSNR, DSS



Właściwości:

- Kamera dzień/noc (zdejmowany filtr IR)
- Zoom optyczny 37x 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
- Możliwość zmiany uprawnień dla operatora
- 8 harmonogramów działań
- Akcja startowa przy włączeniu głowicy
- Akcja po czasie
- Limit obszaru poruszania się głowicy
- Programowalne zabezpieczenie termiczne
- Maskowanie obszarów prywatnych 4 strefy
- Detekcja ruchu 8 stref
- 64 wejścia alarmowe z zastosowaniem zasilacza IN-G-24MZA i modułów IN-G-MA (16 programowalnych, 1-48 pozycji)
- PTZ zdalne sterowanie przez port RS-485 Pelco-D/P
- Możliwa praca w systemie IP z programem NVS Center poprzez IN-G-24MZ-IP, IN-IP-580XX
- Obudowa wodoszczelna IP66, uchwyt ścienny w komplecie
- Opcjonalnie: kopuła wandaloodporna IN-G2-KW, funkcja Auto-Tracking z zasilaczem IN-G-ATR

System	PAL
Przetwornik obrazu	1/4" Interline Transfer CCD
Obiektyw	37X, 3.5mm~129,5mm F1.6~3.9, przesłona sterowana DC
Efektywna ilość pikseli	752H × 582V
System skanowania	625 Linii, przeplot 2:1
Częstotliwość skanowania	15.625KHz (poziom), 50Hz (pion)
Rozdzielczość pionowa	560 linii TV – (kolor) / 680 linii TV – (cz/b)
Prędkość migawki	1/50 sek. - 1/90000 sek.
Stosunek Sygnał/Szum	Ponad 52dB (wył. AGC)
Synchronizacja	Wewnętrzna
Min. oświetlenie	0,2lux (kolor), 0,02lux(cz.b), 0,0001lux (Sens-up)
Balans bieli	ATW / AWC / Ręczny
AGC	Niski / Normalny / Wysoki / Wyłączony / Ręczny
BLC	BLC / HLC / Wyłączony
DSS (Sens-up)	Automatyczny / ręczny (x128)
SSNR	Niski / Średni / Wysoki / Wyłączony
Ostrość	Automatyczna / Ręczna
Preset	128 pozycji
Zakres obrotu	Obrót 360°, nachylenie 90°, czas obrotu 360°/s
Przesłona	Automatyczna / Ręczna
Sygnał wizyjny	CVBS 1.0 Vp-p (75Ω)
Zasilanie	24V AC
Pobór mocy	35W
Temp. pracy	-30°C ~ +60°C
Wymiary	210mm(szer.) x 280mm(wys.) x 294mm(gł.)