



Zewnętrzna głowica szybkoobrotowa dzień/noc 27x zoom optyczny, WDR, DIS, DSS, 3D-DNR



Właściwości:

- Kamera dzień/noc (zdejmowany filtr IR)
- Zoom optyczny 27x i cyfrowy 12x
- Szeroki wybór funkcji
 - WDR szeroki zakres dynamiki
 - DIS stabilizacja obrazu
 - DSS zwolnienie migawki
 - 3D-DNR 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 8 strefy
- Detekcja ruchu 4 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" Ex-view HAD
Obiektyw	27X, 3.25mm~88mm F1.5-3.8, przesłona sterowana DC
Efektywna ilość pikseli	752H x 582V
System skanowania	625 Linii, przeplot 2:1
Częstotliwość skanowania	15.625KHz (poziom), 50Hz (pion)
Rozdzielczość pionowa	540 linii TV
Prędkość migawki	1/50 sek. - 1/90000 sek.
Stosunek Sygnał/Szum	Ponad 52dB (wył. AGC)
Synchronizacja	Wewnętrzna
Min. oświetlenie	0,6lux (kolor), 0,1lux(cz.b), 0,0001lux (Sens-up)
Balans bieli	ATW (1800K ~10500K) /Automatyczny / Ręczny
AGC	Normalny / Wysoki / Wyłączony
BLC	WDR / BLC / HSBLC / Wyłączony
DSS (Sens-up)	Automatyczny / ręczny (x128)
3D-DNR	Niski / Średni / Wysoki / Wyłączony
Ostrość	Automatyczna / Ręczna
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	24V AC
Pobór mocy	35W
Temp. pracy	-30°C ~ +60°C
Wymiary	210mm(szer.) x 280mm(wys.) x 294mm(gł.)