



EP-936 ZOOM OPTYCZNY 36X

EP-908 ZOOM OPTYCZNY 26X

EP-601 ZOOM OPTYCZNY 18X

■ FINE EP-936 / EP-908 / EP-601

- Funkcja Dzień / Noc + filtr ICR, rozdzielczość 480 TVL
- Szybka i prosta instalacja
- Funkcja "Auto Running": pozwala kamerze wrócić do żądanego presetu, sekwencji, trasy, pochylenia automatycznie
- 8 programowalnych stref
- 220 położenia (presety) z edytowalnym czasem
- 7 wejść / 2 wyjścia alarmowe
- 24 strefy prywatności dla EP-936 / 8 stref prywatności dla EP-908 / EP-601
- Dokładność pozycjonowania do 0.1 stopnia
- 4 auto skany z 355 stopniową skalą rozpiętości
- 4 ustawienia pochylenia z 355 stopniową skalą rozpiętości skanowania
- 4 sekwencje każda z możliwością ustawienia do 32 presetów
- 4 trasy obserwacji, każda z możliwością nagrywania 180 sekund (minimum)
- Złącze komunikacyjne RS485/ RS422
- Prędkość transmisji: 2400 / 4800 / 9600 / 19200 bps
- Obsługiwane protokoły: Pelco P/D, VCL, Vicon, Molynx, Kalatel, Emitec, Lilin, Panasonic. (Pelco-Coaxitron, Manchester, Bi-phase)
- Wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 1500W
- Wyjście wideo: BNC / UTP

Model	EP-936	EP-908	EP-601
Przetwornik	1/4" SONY Exview HAD CCD		
Standard TV	PAL: 752(H) x 582(V); 2:1 międzyliniowo NTSC: 768(H) x 494(V); 2:1 międzyliniowo		
Rozdzielczość	tryb kolor / 480 TVL tryb cz/b / 600 TVL		
Synchronizacja	Wewnętrzna / zewnętrzna V - lock		Wewnętrzna / V - lock
Obiektyw	36X Optyczny Zoom, f=3.4mm(wide) - 122.4mm (tele), F1.6 -4.5	26X Optyczny Zoom, f=3.5mm(wide) - 91.0mm (tele), F1.6 -3.8	18X Optyczny Zoom, f=4.1mm (wide) 73.8mm (tele), F1.4 -3.0
Zoom cyfrowy	12X (do 432X z zoomem optycznym)	12X (do 312X z zoomem optycznym)	2X (do 216X z zoomem optycznym)
Wyjście wideo	1.0Vp-p (sync negative)		1.0Vp-p (sync negative)
Kontrola wzmocnienia	automatyczna / ręczna (-3 do 28dB, 16 stopni)		
Minimalne oświetlenie	0.1 lx: Kolor 0.01 lx: Cz/B	0.07 lx: Kolor 0.01 lx: Cz/B	0.7 lx: Kolor 0.01 lx: Cz/B
Współczynnik S/N	>50dB		
Kompensacja tylnego ośw. (BLC)	wł. / wyl.		
ELC	Auto: 1/50 ~ 1/10,000 sec ; ręcznie: 22 stopnie		
Balans bieli	Auto (3000°K~7500°K) ATW (2000°K~10,000°K) wewn. / zewn. / ręcznie		
AE Compensation	Automatycznie, ręcznie, BLC, EV compensation, priority mode, bright, slow AE	Automatycznie, ręcznie, BLC, EV compensation, priority mode, bright	
EV Compensation	-10.5 - +10.5dB (1.5 dB steps)		
Focusing System	Automatycznie (czułość: normalna, niska), One-push AF, ręczna, nieskończoność, Interval AF, Zoom Trigger AF		
Funkcja dzień / noc	tak / filtr ICR		
Kontrola apertury	Automatycznie / ręcznie		
Położenia zaprogramowane (presety)	220 pozycji		
Focus	Automatycznie / ręcznie		
Język OSD	polski, angielski, włoski, hiszpański, niemiecki, francuski, rosyjski, portugalski		
Temperatura pracy	wewn.: -10°C ~ + 50°C zewn.: -40°C ~ + 70°C		
Temperatura przechowywania	-20°C ~ +60°C		
Szczelność obudowy	IP 66		
Zasilanie	AC24V., 50 / 60 Hz		
Pobór mocy	wewn.: 10W, zewn.: 50W		
Zakres obrotu	360°		
Zakres pochylenia	90°		
Prędkość obrotu	0.1 — 160° / s		
Prędkość pochylenia	0.1 — 160° / s		
Prędkość położenia programowalnych	obrót: powyżej 360° / s, pochylenie: powyżej 360° / s		