



FINE EP-HTQ935

rozdzielczość: tryb kolor / 540 TVL tryb cz/b / 600 TVL
 przetwornik 1/4" SONY Super HAD CCD, 35 X zoom optyczny 12 X zoom cyfrowy
 f=3.4mm (wide) to 119 mm (tele). F1.4~4.2
 8 programowalnych stref
 funkcja dzień / noc + ICR
 7 wejść / 2 wyjścia alarmowe
 4 strefy prywatności
 dokładność pozycjonowania do 0.1 stopnia
 złącze komunikacyjne RS485/ RS422
 wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 1500W
 funkcja "Auto Running": pozwala kamerze wrócić dożądanego presetu, sekwencji, trasy, automatycznie pochylenia.
 4 auto skany z 355 stopniową skalą rozpiętości
 wysoka czułość - 0.01 lx
 4 trasy presetowe, każda z możliwością ustawienia do 32 presetów
 220 położenia zaprogramowane (presety) z edytowalnym czasem
 4 trasy obserwacji, każda z możliwością nagrywania 180 sekund (minimum)
 Prędkość transmisji: 2400 / 4800 / 9600 / 19200 bps
 obsługiwane protokoły: Pelco P/D, VCL, Vicon, Molyx, Kalatel, Ernitec, Lilin, Panasonic. (Pelco-Coaxitron, Manchester, Bi-phase)
 wyjście wideo: BNC / UTP

Model	FINE EP-HTQ935
Przetwornik	1/4" SONY CCD
Standard TV	PAL: 752(H) x 582(V); 2:1 międzyliniowo NTSC: 768(H) x 494(V); 2:1 międzyliniowo
Rozdzielczość	tryb kolor / 540 TVL tryb cz/b / 600 TVL
Synchronizacja	Wewnętrzna / zewnętrzna V - lock
Obiektyw	35 X zoom optyczny, f=3.4mm (wide) - 119mm (tele), F1.4 ~ F4.2
Zoom cyfrowy	12 x (420 x z zoomem opt.)
Kąt widzenia	55.8° (wide end) to 1.7° (tele end)
Wyjście wideo	1.0Vp-p (sync negative)
Kontrola wzmocnienia	automatyczna / ręczna (-3 do 28dB, 16 stopni)
Minimalne oświetlenie	tryb kolor: 0.1 lx / tryb cz/b 0.01 lx
Współczynnik S/N	≥50dB
Kompensacja tylnego ośw. (BLC)	wł. / wył.
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, priory mode, bright, slowAE
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	16 stopni
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 (14°F ~ +122°F) zewn.: -40°C ~ + 70°C (-40°F ~ +158°F)
Temperatura przechowywania	-20°C ~ +60°C (-4°F ~ +140°F)
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 położen programowalnych	obrót: powyżej 360° / s, pochylenie: powyżej 360° / s