

IP Gyorsdóm Kamera

iT-IPSD

FŐBB JELLEMZŐK



iT-IPSD

- ◆ 1/4" SONY nagyteljesítményű CCD
- ◆ Nagy precizitású motor érzékeny vezérléssel és megbízható mozgással
- ◆ H.264 video tömörítés a legújabb Davinci feldolgozó áramkörrel
- ◆ SDHC és SD kártya támogatás
- ◆ Professzionális magyar nyelvű kliens SW

JELLEMZŐK

- ◆ 1/4" SONY nagyteljesítményű CCD
- ◆ Nagy precizitású motor érzékeny vezérléssel és megbízható mozgással. A beállási pontosság jobb mint 0,1°. Minden sebesség mellett rezgésmentes elfordulás
- ◆ 360°-os végtelen vízszintes elfordulási és -5° ~ +90°-os döntési szög
- ◆ Max. 75% vízszintes (**iT-IPSD617: 300°/s**) és max. 50% függőleges forgási sebesség rögzített pozícióba beálláskor
- ◆ 0,2° ~ 75% vízszintes és 0,2° ~ 50% függőleges forgási sebesség kézi vezérléskor
- ◆ 24 programozható képkitakaró zóna, módosítható pozícióval és mérettel; egy képen egyszerre 8 (kameratípusonként eltérő lehet) zóna használható a képterületek kitakarásához
- ◆ 256 programozható pozíció; pozícióba fordulás közben az előző pozíció képe kimerevíthető
- ◆ 8 szekvenciális bejárás, mindegyik bejárás max. 32 pozícióval
- ◆ 4 betanítható útvonal, az útvonalak együttes ideje legalább 10 perc
- ◆ Auto-írisz, auto-fókusz, automatikus fehéregyensúly, háttérfény kompenzálás és automatikus/kézi átkapcsolás nappali/éjszakai módba
- ◆ Zoom értékkel arányos elfordulási sebesség
- ◆ Többnyelvű OSD menü hasznos kezelési ötletekkel
- ◆ H.264 video tömörítés a legújabb Davinci feldolgozó áramkörrel a stabil és megbízható teljesítményért
- ◆ Távoli felügyelet és vezérlés az Internet Explorer böngészővel és a kliens szoftverrel
- ◆ Sok támogatott hálózati protokoll: TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP/RTCP, PPPoE (FTP, SMTP, NTP, SNMP hozzáadható)
- ◆ 1 riasztás bemenet és 1 riasztás kimenet, riasztáskor konfigurálható események: ugrás rögzített pozícióba / szekvenciális bejárás indítása / útvonal indítása / rögzítés SD kártyára / kimenet működtetése / jelzés a kliensen
- ◆ Nyugalmi állapotban adott idő után automatikusan indítható: ugrás rögzített pozícióba / szekvenciális bejárás indítása / útvonal indítása / véletlen, két végpont közötti, panoráma és automatikus pásztázás indítása
- ◆ Villámvédelem, kisülés és feszültség tranziens elleni védelem

IP Gyorsdóm Kamera

MŰSZAKI ADATOK

	iT-IPSD617	iT-IPSD613	iT-IPSD614
Képzékelő	1/4" Sony EXview HAD CCD	1/4" Sony EXview HAD CCD	1/4" Sony Super HAD CCD
Hatékony képpontok	PAL: 752 (V) x 582 (F) / NTSC: 768 (V) x 494 (F)		
Vízszintes képfelbontás	530/600 TV sor	480 TV sor (színes) / 520 TV sor (FF)	
Képrendszer	NTSC / PAL		
Fényérzékenység	0,1 lux @ F1.6	0,7 lux @ F1.4 (színes) 0,07 lux @ F1.4 (F-F)	0,2 lux @ F1.6 (színes) 0,02 lux @ F1.6 (F-F)
Fehéregyensúly	Automatikus / Kézi / ATW / Beltéri / Kültéri		
Automatikus erősítés szabályozás (AGC)	Automatikus / Kézi		
Jel/zaj arány	Jobb mint 50dB		
Háttérfény kompenzálás	Be / Ki		
Elektronikus zársebesség	NTSC: 1/60 ~ 1/10.000s, PAL: 1/50 ~ 1/10.000s	NTSC: 1/4 ~ 1/10.000s, PAL: 1/3 ~ 1/10.000s	NTSC: 1/60 ~ 1/10.000s, PAL: 1/50 ~ 1/10.000s
Nappali/éjszakai mód	Elektronikus	ICR	
Digitális zoom	—	12x	—
Képterület kitakarása	—	24 maszk programozható; egy képen egyszerre csak 8 maszk alkalmazható	—
Fókuszálás	Automatikus / Fél-automatikus / Kézi		
Fókusz távolság	3,4 ~ 122,4mm, 36X	4,1 ~ 73,8mm, 18X	3,84 ~ 88,4mm, 23X
Zoomolás sebessége (Wide ~ Tele)	Kb. 3,7s	Kb. 2,1s	Kb. 5,4s
Látószög (Wide ~Tele)	57,8° ~ 1,7°	48° ~ 2,8°	52,2° ~ 2,36°
Min. fókusz távolság	320 ~ 1500mm	10 ~ 800mm	10 ~ 1200mm
Blendetartomány	F1.6 ~ F4,5	F1.4 ~ F3.0	F1.6 ~ F3.2
Vízszintes forgási tartomány	360° végtelen		
Vízszintes forgás sebessége	Kézi vezérlés: 0,2° ~ 75°s, Pozícióba fordulás: 75°s		
Függőleges forgási tartomány	-5° ~ +90°		
Függőleges forgás sebessége	Kézi vezérlés: 0,2° ~ 50°s, Pozícióba fordulás: 50°s		
Zoommal arányos sebesség	Támogatott		
Pozíciók száma	256		
Szekvenciális bejárás	8 bejárás, mindegyikben max. 32 pozíció		
Útvonal	4 útvonal, összesen legalább 10 perc		
Funkció áramkimaradás után	Támogatott		
Nyugalmi funkció	Ugrás rögzített pozícióba / Szekvenciális bejárás indítása / Útvonal indítása / Véletlen, két végpont közötti, panoráma és automatikus pásztázás indítása		
PTZ pozíció kijelzése	Be / Ki		
Képkimerevítés forgáskor	—	Támogatott	—
Ethernet interfész	10Base-T / 100Base-TX, RJ45 csatlakozó (opcionális üvegszál optikai csatlakozás)		

IP Gyorsdóm Kamera

	iT-IPSD
Képfelbontás	704 × 576 (25 kép/s)
Képtömörítés	H.264
Hangtömörítés	OggVorbis / 16kbit/s
Hang üzemmód	Ki / Hang bemenet / Hang kimenet
Protokollok	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP / RTCP, PPPoE (FTP, SMTP, NTP, SNMP hozzáadható)
Egyidejű felhasználók száma	Max. 6 felhasználó
Kettős jelfolyam	Támogatott
Mini SD memóriakártya	Kézi rögzítés / Riasztás rögzítés Kompatibilis SDHC standard kártyákkal
Jogosultsági szintek	3 szint: Rendszergazda, Kameravezérlés, Csak megfigyelés
Jogosultság ellenőrzése	Felhasználói bejelentkezés (azonosítóval és jelszóval), Host ellenőrzés (MAC cím alapján)
Kameravezérlés	Forgatás / döntés, zoomolás, fókuszálás, forgatás az egérrel mutatott pozícióba, zoomolás az egér húzásával, írisz állítás, pozíciók programozása és előhívása, automatikus bejárás
OSD kijelző	Max. 18 karakter
Óra kijelzés	Idő: hét: dátum, a kliensen 6 formátumban
Feliratok szekvenciális módban	A pozícióhoz rendelt szöveg megjelenítése a kliens szoftverrel
Riasztás bemenet	1 bemenet
Riasztás kimenet	1 jelfogó kimenet, riasztás eseményhez programozható
Riasztáskor indítható műveletek	Rögzített pozícióba fordulás, Szekvenciális bejárás, Útvonal bejárás, Rögzítés SD kártyára, Jelfogó kimenet aktiválása, Jelzés a kliensen
Monitor kimenet	1,0Vp-p / 75Ω, NTSC / PAL kompozit, BNC
Audio bemenet	Audio bemenet (LINE bemenet), 2 ~ 2,4Vp-p; bemeneti impedancia: 1kΩ, ±10%
Audio kimenet	Erősítetlen, impedancia: 600Ω
Menürendszer nyelve	Angol, kínai
RS-485 protokoll	HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D (hozzáadható), önfelismerő
Tápellátás	24V AC (opcionális 12V DC)
Teljesítményfelvétel	Max. 15W (Max. 30W fűtéssel, kültéri dóm esetén)
Működési hőmérséklet	-30°C ~ +65°C (kültéri) / -10°C ~ +50°C (beltéri)
Működési relatív páratartalom	90% vagy kevesebb
Védelem	IP66 kivitel (kültéri dóm) TVS 3000V villámvédelem, kisülés és feszültség tranziens elleni védelem
Felszerelés	Számos opcionális konzollal
Méretetek	Φ243(mm) × 287(mm)
Tömeg	Kb. 5kg