

Beágyazott WEB szerver, DVS, H.264, Real Time!

iT-3WXX

FŐBB JELLEMZŐK



- ◆ iT-3W04: 4 csatorna
- ◆ iT-3W08: 8 csatorna
- ◆ iT-3W16: 16 csatorna

iT-3WXX

- ◆ Felhasználóbarát menürendszer és egyszerű kezelhetőség, egér, IR távvez.
- ◆ VGA kimenet felbontása max. 1024x768
- ◆ Okos keresés funkció a gyorsabb és egyszerűbb lejátszás érdekében

JELLEMZŐK

- ◆ Felhasználóbarát menürendszer és egyszerű kezelhetőség, egér, IR távvezérlő
- ◆ VGA kimenet felbontása max. 1024x768
- ◆ Megfigyelés, archiválás és lejátszás kiváló képfelbontással
- ◆ Digitális zoom megfigyelés és lejátszás módban
- ◆ Digitális zoom egérrel PTZ vezérlés módban
- ◆ Okos keresés funkció a gyorsabb és egyszerűbb lejátszás érdekében
- ◆ Különböző csatornákra különböző rögzítési időtartamok beállíthatók
- ◆ Különböző video kódolás paraméterek normál és eseményvezérelt rögzítés esetére
- ◆ Redundáns rögzítés(tükör)
- ◆ Merevlemez csoport menedzsment
- ◆ NTP, SADP protokoll

Beágyazott WEB szerver, DVS, H.264, Real Time!

MŰSZAKI ADATOK

	iT-3W04	iT-3W08	iT-3W16
Video tömörítés	H.264		
Video bemenet	4 csatorna	8 csatorna	16 csatorna
Video bemenet csatlakozó	BNC (1,0Vp-p, 75Ω), adaptív PAL/NTSC mód		
Video kimenet	2 csatorna, BNC (1,0Vp-p, 75Ω)		
Áthurkolt video kimenet	4 csatorna	8 csatorna	16 csatorna
Áthurkolt video kimenet csatlakozó	DB15		
Képfelbontás megfigyeléskor	PAL: 704x576 / NTSC: 704x480		
Képfelbontás lejátszáskor	4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF		
Szinkron lejátszás	4 csatornán		
Képfriességi gyakoriság (PAL)	4CIF	8 kép/s / csatorna	2 kép/s / csatorna
	DCIF	8 kép/s / csatorna	Nincs
	2CIF	16 kép/s / csatorna	6 kép/s / csatorna
	CIF	25 kép/s / csatorna	25 kép/s / csatorna
	QCIF	25 kép/s / csatorna	25 kép/s / csatorna
Video bitsebesség	32 kbit/s ~ 768 kbit/s, vagy felhasználó által megadott		
VGA kimenet	1024x768 képpont / 60Hz		
Audio tömörítés	OggVorbis		
Audio bemenet	4 csatorna, RCA (2,0Vp-p, 1kΩ)		
Audio kimenet	1 csatorna, RCA (lineáris, 600Ω)		
Audio bitsebesség	16 kbit/s		
Intercom bemenet	1 csatorna (az AUDIO IN 1 bemeneten)		
Merev lemez interfész	4 x Soros		
Merev lemez kapacitás	Mindegyik max. 2TB kapacitású lehet		
Hálózati interfész	1 x RJ45 10M/100M adaptív Ethernet interfész		
RS-232 interfész	1 x RS-232 interfész (konfiguráláshoz, karbantartáshoz, átlátszó csatornákhöz)		
RS-485 interfész	1 x RS-485 interfész (PTZ vezérléshez)		
USB interfész	2 x USB2.0		
Riasztás bemenet / kimenet	16 / 4		
Tápellátás	100 ~ 240V AC, 6,3A, 50~60Hz		
Teljesítményfelvétel	≤ 40W (merevlemezek és DVD-R/W meghajtó nélkül)		
Működési hőmérséklet	-10°C ~ +55°C		
Működési relatív páratartalom	10% ~ 90%		
Beépíthetőség	19" standard szekrény		
Méret	70mm (Ma) x 440mm (Szé) x 390mm (Mé)		
Tömeg	≤ 8kg (merevlemezek és DVD-R/W meghajtó nélkül)		

További részletek

Tömörítés funkció

- ◆ H.264 videojel tömörítés algoritmus (ez 2x hatékonyabb a szokásos MPEG4 ASP-nél!)
- ◆ Sokzónás mozgásérzékelés
- ◆ Képkitakarás a személyes jogok védelmében
- ◆ Kamera letakarás érzékelés és riasztás; kamerakép kiesés érzékelés és riasztás
- ◆ Változtatható pozíciójú konfigurálható OSD és LOGO
- ◆ Állandó vagy változó bitráta támogatása

Képtárolás funkció

- ◆ mozgásérzékelés, külső riasztás, mozgásérzékelés és külső riasztás, mozgásérzékelés vagy külső riasztás, kézzel indított
- ◆ Archiválás USB flash meghajtóra, USB merevlemezre és USB CD-RW/DVD-RW meghajtóra
- ◆ Esemény tár: korlátlan

Megfigyelés és lejátszás funkció

- ◆ Kompozit monitor kimenet
- ◆ VGA monitor kimenet
- ◆ Gyorsított és lassított lejátszás, képkimerevítés, előre, hátra, léptetés képenként, stb.
- ◆ Konfigurálható kamera elrendezés
- ◆ Lejátszás egy csatornán

Hálózat funkció

- ◆ TCP, UDP, RTP, Multicast, DHCP, stb. protokoll
- ◆ ADSL (PPPoE) kapcsolat
- ◆ Keskenysávú (PSTN) kapcsolat
- ◆ Távoli konfigurálhatóság
- ◆ Távoli lejátszás, képrögzítőn rögzített felvételek letöltése
- ◆ Képrögzítő szoftver frissítése távolról
- ◆ Forgószámolyos kamerák vezérlése távolról
- ◆ Internet Explorer támogatás távoli megfigyeléshez
- ◆ Riasztások továbbítása hálózaton keresztül

Egyebek

- ◆ Forgószámolyos kamerák vezérlése helyileg és távolról
- ◆ Több felhasználó kezelése
- ◆ Keresés a naplóban helyileg és távolról
- ◆ Automatikus felépülés a hibákból, nagy megbízhatóság
- ◆ SDK és demo forráskód az alkalmazásfejlesztés idejének csökkentése érdekében