

H.264 16 csatornás önálló DVR

iT-MX16H DVR

FŐBB JELLEMZŐK



iT-MX16H DVR

- ◆ H.264 video tömörítés
- ◆ Linux beágyazott operációs rendszer
- ◆ 1280×1024 (XGA) felbontású monitor kimenet
- ◆ Max. 480 (NTSC) / 400 (PAL) kép/s rögzítési gyakoriság (Valós idejű!)
- ◆ CMS (kliens+szerver program)
- ◆ InternetExplorerrel is működik!
- ◆ LAN: DHCP, PPPoE
- ◆ 2xSATA HDD (max. 2x2TB)

JELLEMZŐK

- ◆ A továbbfejlesztett H.264 video tömörítési mód nagy mértékű fájl méret csökkentést tesz lehetővé a maximális rögzítési időtartam kiterjesztéséhez.
- ◆ Grafikus felhasználói felület, kezelhető az előlapon található gombokkal, egérrel és infravörös távirányítóval.
- ◆ Több képmegzőn alapuló mozgásérzékelés.
- ◆ Max. 480 kép/s (NTSC) / 400 kép/s (PAL) valós idejű rögzítési gyakoriság.
- ◆ Pentaplex működési mód: egyidejűleg rögzítés, archiválás, lejátszás, hozzáférés hálózaton keresztül és megfigyelés mobil hálózatban.
- ◆ 4 audio bemenet és 16 video bemenet szinkronizált támogatása.
- ◆ Távoli archiválás és lejátszás hálózaton keresztül Internet Explorer böngészővel.
- ◆ Archiválás USB felülettel rendelkező adathordozóra.
- ◆ Archiváláskor a lejátszó alkalmazás is az adathordozóra másolódik.
- ◆ Max. 720×480 (NTSC) / 720×576 (PAL) (D1) képfelbontás rögzítéskor.
- ◆ Különböző csatornákra különböző rögzítési gyakoriság, képfelbontás, fényerő és kontraszt beállítható.
- ◆ Különböző csatornákra különböző rögzítési időtartamok beállíthatók.
- ◆ Módosítható képfelbontás a VGA kimeneten.
- ◆ Egy- ill. többcsatornás archiválási lehetőség.
- ◆ Kapcsolódás max. 16 csatornához Internet Explorer böngészőprogramon keresztül.
- ◆ Fájlként különböző felvételi időtartam beállítása archiváláskor.
- ◆ Riasztáskor értesítés e-mailben.

H.264 16 csatornás önálló DVR

MŰSZAKI ADATOK

	iT-MX16H	
	NTSC	PAL
Video rendszer	NTSC	PAL
Operációs rendszer	Beágyazott Linux	
XGA kimenet	15 pólusú DSUB csatlakozó, XGA felbontás	
Video bemenet	16 x BNC, 1Vp-p 75Ω	
Audio bemenet	4 x RCA (kétirányú audio)	
Video kimenet	1 x BNC (analóg monitor)	
Audio kimenet	1 x RCA	
Képernyő kijelzések	Grafikus felhasználói felület, többnyelvű	
Képfriessítési és rögzítési gyakoriság	Max. 480 kép/s @ CIF Max. 240 kép/s @ HD1 Max. 120 kép/s @ D1	Max. 400 kép/s @ CIF Max. 200 kép/s @ HD1 Max. 100 kép/s @ D1
Rögzítési mód	Kézi / Időzített / Külső riasztás / Mozgásérzékelés	
Megjelenítési / lejátszási mód	Egyetlen csatorna / 4 / 9 / 16 mozaikkép / Teljes képernyős szekvenciális	
Pentaplex mód	Rögzítés / Lejátszás / Archiválás / Hozzáférés hálózaton / mobiltelefonon keresztül	
Képfelbontás megjelenítéskor	720 x 480	720 x 576
Képfelbontás rögzítéskor	360 x 240 @ CIF 720 x 240 @ HD1 720 x 480 @ D1	360 x 288 @ CIF 720 x 288 @ HD1 720 x 576 @ D1
Képtömörítés	H.264; 6 fokozat	
Merevlemez	Max. 2 db. SATA merevlemez	
Archiválás	USB 2.0 kompatibilis eszközre	
Keresési mód	Dátum-idő, Esemény	
Keresés teljes képernyőn	Igen	
Riasztás bemenet / kimenet	4 x bemenet / 2 x kimenet	
Gombok / LED-ek	25 x gomb / 4 x LED	
Mozgásérzékelés	16 x 16 cella, 6 érzékenységi fokozat	
Képjelvestés érzékelés	Igen	
Szekvenciális megjelenítési mód	Igen	
Hangjelzés	Igen	
Fényerő beállítás	Igen	
Kontraszt beállítás	Igen	
Telítettség beállítás	Igen	
Színárnyalat beállítás	Igen	
Eseménynapló	Max. 2000 elem	
Menük átlátszósága	Magas / Közepes / Alacsony / Nem átlátszó	
XGA kimenet felbontása	Beállítható, max. 1280 x 1024	
Egér	USB 1.1 kompatibilis bemenet (opcionális kiegészítő)	
Infravörös vevő hosszabbító	Igen (opcionális)	
Forgószámoly vezérlés	Pelco-D / Pelco-P / Samsung (RS-485)	
Watchdog	Igen	
Hálózati protokollok	SMTP, DHCP, HTTP, FTP, PPPoE	
Hálózaton keresztül elérhető	Lejátszás / Rögzítés / Letöltés / Forgószámoly vezérlés / Konfigurálás / Firmware	
Képtávitel konfigurálása	CIF/QCIF felbontás / Bitsebesség / Képfriessítési gyakoriság / Képmínőség	
Mobiltelefonos alkalmazás	JPEG képtovábbítás, Java alkalmazás	
Tápegység	100 ~ 240V AC, 50-60Hz / 12V DC, 4A	
Méret	314 (H) x 430 (Sz) x 53 (M) mm	
Működési hőmérséklet	0 ~ 46°C	
Tömeg	2,83kg (merevlemez és hálózati adapter nélkül)	