



Termék adatlap

TruVision TVR40

TruVision 4/8/16 csatornás digitális videórögzítő H.264 tömörítéssel

Leírás

Bemutatjuk a TruVision CCTV család legújabb tagját, a TVR40 kompakt digitális videó rögzítőt. A TVR40 egy költséghatékony, 4, 8 vagy 16 csatornás, H.264 tömörítést használó DVR, amely csatornánként 25 kép/mp sebességgel készít felvételeket CIF felbontásban.



Óriás tárhelykapacitás, robosztus kialakítás

A kivételesen jó minőségű képek mellett a TVR40 akár 12 Tb méretű videóanyagot tárol, amely lehetővé teszi az akár több hónapnyi nagy felbontású felvétel megőrzését. A TVR40 egyedülálló S.M.A.R.T technológiája (folyamatos öntesztelés a mielőbbi hibamegállapításért és megelőzésért) és az "energiatakarékos üzem" funkció jelentős mértékben növeli a háttértárak élettartamát, részben úgy, hogy a rögzítő az éppen nem használt háttértárakat kikapcsolja.

PTZ irányítás

A TVR40 által lehetséges PTZ kamerák irányítása a távkapcsoló, az előlapon lévő joystick vagy az egér segítségével. Mindezekon felül a TVR 40 támogatja az új TVK-505 kezelő használatát is.

Kettős videófolyam

A kettős videó folyam lehetővé teszi, hogy a felhasználó különböző beállításokat használjon rögzítésre és átvitelre élő módban.

Kezelés távolról

A könnyen és intuitívan kezelhető web böngésző interfész által lehetséges a távolról konfigurálni, élőben nézni, vagy visszakeresni és visszajátszani videókat a legtöbb számítógépen az interneten keresztül.

Könnyű kezelhetőség

Az összetett és kifinomult tulajdonságok ellenére a TVR 40 web böngészője, többnyelvű OSD menüje és ikonvezérelt kezelőfelülete különösen könnyen kezelhető.

Tulajdonságok

- 3. generációs DVSR, esztétikus kialakítással
- 4/8/16 csatornás valós idejű rögzítés CIF felbontásban
- Beépített CD/DVD-író
- Videó hitelesítés a felvétel valódiságát biztosítja
- PTZ és dómkamera vezérelhetőség egerrel, előlapi joystick-kal, távirányítóval
- Kettős videófolyam
- Figyelmeztető e-mail képekkel együtt riasztáskor, egyéb eseményekkor
- Kettős monitor támogatás – egymástól függetlenül konfigurálható teljes és több képernyős megjelenítés
- Könnyedén integrálható az ingyenes GENav és TVRmobile szoftverbe
- Ethernet (TCP/IP) hálózaton keresztüli távoli felügyelet, keresés, visszajátszás, archiválás, konfigurálás, riasztáskori figyelmeztetés és firmware frissítés
- Kameránként konfigurálható automatikus back up
- Folyamatos működésre és állandó írásra tervezett háttértár
- Akár 12 Tb-os belső tárhelykapacitás
- S.M.A.R.T. és energiatkarékos üzemmód a háttértár hosszabb élettartamáért
- Több mint 10 beépített protokoll ATM kompatibilitáshoz
- 16 nyelvű OSD menü

TruVision TVR40

TruVision 4/8/16 csatornás digitális videórögzítő H.264 tömörítéssel

Műszaki adatok:

Videó

- Kondicionálás: AGC, 0.7 -től 1.4 Vp-p -ig videó elfogadott
- Vízszintes felbontás: 704 pixel
- Függőleges felbontás: 576 TVsor
- Videó tömörítési eljárás: H.264
- Monitor A kompozit: Teljes és többképernyős kimenet, BNC csatlakozó, NTSC/EIA vagy PAL/CCIR kompatibilis
- VGA : Monitor A -val megegyező képernyő
- Monitor B kompozit: Teljes és többképernyős kimenet, BNC csatlakozó, NTSC/EIA vagy PAL/CCIR kompatibilis
- Többképernyős megjelenítés TVR 4004: Teljes és quad
- Többképernyős megjelenítés TVR 4008: Teljes, quad és 9 képes
- Többképernyős megjelenítés TVR 4016: Teljes, quad, 9, 12 és 16 képes

Rögzítés

- Háttértár: 6-HDD SATA, SMART funkcióval
- Felbontás: 4CIF (704x576), 2CIF (704x288), CIF (352x288) és QCIF (176x144)
- TVR 4004: 100fps CIF, 50fps 2CIF, 25fps 4CIF
- TVR 4008: 200fps CIF, 100fps 2CIF, 50fps 4CIF
- TVR 4016: 400fps CIF, 200fps 2CIF, 100fps 4CIF
- Sávszélesség: max. 2 Mbit/mp csatornánként állítható
- Mód: kézi, időzített, mozgás, riasztás

Audio

- Tömörítés: OggVorbis, 16 Kbps
- Bemenet: 4, 8 vagy 16 csatorna, BNC
- Kimenet: 1 BNC
- Videó mozgás, privát maszkolás és kitakarás érzékelés
- Zónák kameránként: 396 zóna/kamera (22 x 18)

Működés

- Operációs rendszer: VxWorks real-time OS
- Nyelvek: angol és 14 európai nyelv
- Felhasználók: Admin, Manager, Operator és 13 további felhasználó

Hálózat

- Típus: 10/100 Base-T, RJ-45
- Protokol: TCP, IP, ARP, RARP, PPP, PPPoE, DHCP,SNMP
- ADSL modem és PSTN vonal a riasztási videótovábbításhoz
- e-SATA: 1

Archiválás

- Audio és videó: beépített CD/DVD-író, USB2.0 vagy e-SATA-n keresztül

Csatlakozók

- RS-232 port: RJ-45
- RS-485 PTZ vezérlési port: csavaros bekötésű, kihúzható sorkapocs
- USB: 1
- Kezelő: csavaros bekötésű, kihúzható sorkapocs

Riasztás kezelés

- Riasztási Monitor: Mon A vagy B (konfigurálható)
- Riasztás bemenet: 4, 8 vagy 16 programozható NO/NC
- Riasztás kimenet: 4 relékontaktusos kimenet

Egyéb

- Bemeneti feszültség: 90 -től 135 VAC / 180 -tól 256 VAC, 47 -től 63 Hz-ig
- Áram fogyasztás: max 126 W
- Működési hőmérséklet: -10 to +50°C
- Relatív páratartalom: 10 to 90%
- Méret (Szé x Ma x Mé): 435x95x455 mm, 19-inch (2U)
- Súly: Max. 11 kg
- Szerelés: Rack szerelő készlet (opcionális)

Rendszerkövetelmények távoli eléréshez

- Intel alapú PC: 1 GHz vagy gyorsabb
- Memória: 1 GB RAM minimum
- Operációs rendszer: Windows® XP, Vista, Windows 7
- DirectX: 9.0 vagy újabb
- Böngésző: Microsoft® Internet Explorer 6.0 vagy újabb

Rendelési információk:

