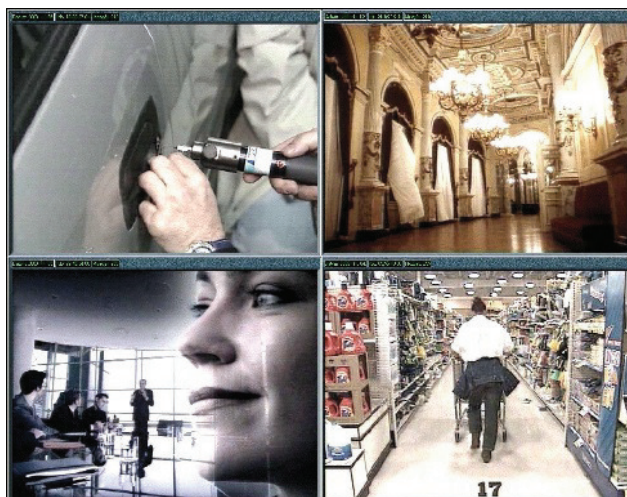


IPVS37P

archívumkezelő munkaállomások

- archív és élőképek megjelenítés, archiválás
- 1 ÷ 4 monitor kimenet
- 1920x1080 (Full HD) - 2560x1600 monitor felbontás
- SVGA – DVI – Display Port monitor csatlakozás
- 50 – 60 Hz képfrissítési frekvencia
- analóg – IP – MegaPixel IP kamerák megjelenítése
- D1 – 10 Mpixel felbontás IP (16-29M opció)
- 32-64-128÷5000 rendszerbe felvehető kamera
- 1-64 kamera megjelenítése monitoronként
- teljes képernyős kamerakép megjelenítés
- osztott képernyős kamerakép megjelenítés
- szekvenciális teljes vagy osztott képes megjelenítés
- mozgás vezérelt megjelenítés
- alarm vezérelt megjelenítés
- 32-64-128-192 kamera egyidejű megjelenítése
- 400 ÷ 800 ÷ 1200 ÷ 1600 fps képfeldolgozási sebesség
- 1÷16 TB beépített merevlemez tárhelykapacitás
- RAID 5 - 6 redundáns tárhely védelem különböző fokozatai
12 – 8 TB üzem közben cserélhető diszkekkel
- LAN, WAN, Wi-Fi, stb. adatkapcsolatok
- 9,6 kbps÷1000 Mbps kapcsolati sávszélesség
- 20 kbps sávszélességre optimalizált élőképek átviteli
- teljeskörű hazai termék- és rendszertámogatás
- 1 év jótállás, 5+5 év élettartam garanciáig bővíthető
- rendszergarancia, termékkövetés, SRMS37 szolgáltatás



A termékvonal rövid ismertetése

Az IPVS37P alkalmazásspecifikus távfelügyeleti egységen bárhol, bárholonnan elérhető a távoli IPVS37H készülékek által rögzített kép- és hanganyagok megfelelő licenccel, felhasználói jogosultsággal és kiépített TCP/IP alapú adatkapcsolat megléte esetén. Más típusú videokép-tároló, okmányolvasó, intelligens csomagvizsgáló rendszerek kliensprogramjai is feltelapíthatók a készülékre.

A készülék elsődleges feladata az érkező adatok hitelesítése és helyi kitömörítése, amely ezáltal megjeleníthetővé, nyomtathatóvá, archiválhatóvá és számos egyéb módon feldolgozhatóvá válik. Az adatok archiválása történhet közvetlenül a beépített tárterületre vagy IPNS27I típusú kiemelt adatbiztonságot nyújtó, nagy kapacitású távoli hálózati adattárolóra.

Az IPVS37P készülék nagy előnye a PVSP kliensprogrammal ellátott általános személyi számítógéppel szemben a célirányos hardveres és szoftveres felépítés, amely mindig az aktuális felhasználási terület igényeinek megfelelően biztosítja a folyamatos, problémamentes üzemvitelt.

Az archív felvételek hatékony feldolgozását több beépített képelemző és képjavító funkció is segíti:

- paramétereázható mozgásaktivitás / idő diagram
- automatikus képterület eseménykereső
- nagyító, automatikus képjavító
- BLC, automatikus kontraszt

A készülékek moduláris felépítésűek, így széles tartományok között választható:

- megjeleníthető kamerák száma
- megjelenítő monitorok száma
- monitorok csatlakozási felülete
- rendszer hardveres kiépítése (4 – 48 CPU)

A 24/7 rendelkezésre állás érdekében a termékeink redundáns felépítésűek, ipari alapanyagok felhasználásával, kellő mértékben túlméretezett összetevőkkel, MSZ EN ISO-9001 minőségbiztosítási rendszerbe foglalt gyártási és tesztelési eljárások alkalmazásával készülnek.

IPVS37P

archívumkezelő munkaállomások

Képmegjelenítő felületek

- Monitor kimenet **2÷4 SVGA / DVI / HDMI / DP**
1920x1080 (Full HD) - 2560x1600

Tárolórendszer

- Beépített tárhely **1÷4 HDD / 1÷16 TB**
(rögzítés közben cserélhető diszkekkel) **2÷12 / 2÷8 TB RAID 5 / 6**
- Tár/adatvédelem **RAID 5 / RAID 6** különböző fokozatai

Távfelügyelet - videó

- Kapcsolatok **LAN, WAN**, Internet, Intranet, Frame relay mikrohullámú adathálózat, Wi-Fi, stb.
- Adatátviteli sebesség (1-2-3 port) **(0)÷9,6 kbps÷1 Gbps**
- Felhasználóként menedzselhető **kamerák elérése távfelügyeleti jogosultságok**
- Távfelügyeleti programcsomag nyelvi változatok **HU, EN**

Távfelügyelet - üzemeltetés

- Kapcsolatok **LAN, WAN**, Internet, Intranet, Frame relay mikrohullámú adathálózat, Wi-Fi, stb.
- Automata rendszerellenőrző egységek **IPVS37S** rendszer-diagnosztikai szerverek

Működési paraméterek

- Üzem módok **élő kép és archívum megjelenítés**
- Funkciók: élő kép megjelenítés, archiválás, archívum megjelenítés, keresés időre – eseményre – felületre, mozgásérzékelés, alarm figyelés, PTZ kameravezérlés, rendszeridő szinkronizálás, BLC, automatikus kontraszt,

kép nagyítás / kicsinyítés, felhasználói esemény naplózás, szinkronizált lejátszás kamerák és készülékek között, kamera jelvesztés érzékelése.

Üzemeltetési paraméterek

- Tápellátás **230 V AC 50 Hz sin, 250÷850 W**
- Hálózatkimaradás tűrése **5÷15 perc**
- Külső szünetmentes tápegység **intelligens APC UPS**
- EMC megfelelés **MSZ-EN 55022 B**
- Hűtés **beépített 4 halk ventilátor**
- Üzemi hőmérséklet **+5-15 °C ÷ +30-40 °C**
- Relatív páratartalom **5 ÷ 95 %**

Mechanikai kivitel

- álló, csendes kivitel **zárható előlap**
- Méretek /sz-mé-ma/ **198x553x425 mm**
- Szín **fekete/ezüst előlap**



IPVS37P - 1k5 064 08 01 - 3 R5 OFR 0012 L2GDA4M4T1U01

/kérjük, anyagjegyzékben szíveskedjenek végig kiírni/

Opciók

Archiválásra használható bruttó beépített tárhely: 0001÷0016 TB

O- külön OS HDD, **OFR-** külön OS SSD flash diszkek RAID1 védelemmel

Tárvédelem: R6- RAID6, **R5-** RAID5, **LR-** lite RAID, **E-** hot swap – üzem közben cserélhető HDD, **H-** hot spare – melegtartalék diszkek, **S-** SAS, SATA HDD alapú adattároló rendszer

Diszkrendszer modellváltozata: 0÷999

Képmegjelenítő rendszer modellváltozata: 00÷99

Képfeldolgozási sebesség: (x100ips/fps) 100÷1600 ips

Egyszerre megjeleníthető kameraszám: 032÷192

Rendszerbe felvehető maximális kameraszám: 032÷5k0 (5000) analóg + IP

Készülék típusazonosítója: IPVS37P – archívumkezelő munkaállomás

Opciók: **A-** Alarm I/O, **AB-** Alarm I/O akkumulátoros tápellátással, **AP-** Alarm I/O PoE tápellátással, **B-** BD író, **D-** DVD író, **G-** Gigabit, **L-** LAN portok, **M-** monitor kimenetek, **S-** soros COM portok, **T-** redundáns tápegység, **U-** készülékház modell azonosító, **W-** Wi-Fi, **Z-** PTZ