

IPVS37-RACKenv

- 24/7 rendelkezésre álláshoz szükséges mechanikus, elektronikus és (táv)felügyeleti rendszerkörnyezet
- 19" rack technológiájú ipari szerverszekrények
- elektromos rendező, szakaszoló és tápelosztó rendszer
- teljesen árnyékolt kábelezés
- négyjegyű kábelazonosító rendszer a szekrény soron belül elhelyezkedő kábelekre vonatkozóan
- teljes hosszban kihúzható sínrendszer a rögzítők üzem közbeni karbantartásához
- kábelvezető könyökök, belső kábeltálcák, kábelcsatornák, bandázsok
- beépített bővíthető intelligens UPS
- diagnosztikai és lejátszó munkaállomás színes nyomtatóval
- 1-10 Gbps duplex LAN közösítő rendszer optikai bővítési felülettel
- beépített, közös kezelőfelület
- videó mátrix fogadása előkábelezéssel
- áramszünet esetén az áthidalási idő leteltét megelőzően automatikus szabványos rendszerleállítás, azt követően automatikus újraindítás
- idő- és system szervert
- E-mail alapú hibajelzés
- naplózó rendszer
- szerviztáska IPVS27xx serveralkatrészekkel
- kiszállás előtti terheléses rendszerteszt
- teljeskörű hazai termék- és rendszertámogatás
- 1 év jótállás, 5+5 év élettartam garanciáig bővíthető
- rendszergarancia, termékövetés, SRMS37 szolgáltatás

A termékvonal rövid ismertetése

Több összekapcsolt készülékből álló, kiterjedt épület komplexumok CCTV rendszerének fogadására alkalmas rögzítőpark üzemeltetéséhez elengedhetetlen a megfelelő üzemi környezet kialakítása. Ebben nyújt segítséget az IPVS37-RACKenv alkalmazásspecifikus eszköz- és szolgáltatásrendszer, amely megteremti a 19" rack kialakítású rögzítők számára a 24/7 rendelkezésre álláshoz szükséges mechanikus, elektronikus és (táv)felügyeleti feltételeket.

A 800-1200 mm mély, 600-800 mm széles rack szekrények minden forgalmazott IPVS37 készüléktípus fogadására alkalmasak, magasságuk széles tartományban, 25÷47 U között választható. A készülékek megfelelő szellőzésének biztosítása érdekében 68% légáteresztésű, perforált elő- és hátlappal rendelkeznek, kivitelezésük a teljes rendszer igényes megjelölését biztosítja.

alkalmazásspecifikus eszköz- és szolgáltatásrendszer



Az elektromos rendező, szakaszoló és tápelosztó szekrény átláthatóvá teszi a rendszer tápellátásának felépítését, hasznos információval szolgál hibakeresés esetén, valamint védi a készülékeket az esetleges tápellátási rendellenességekkel szemben.

A teljes hosszban, helyenként többszörösen árnyékolt kábelezésnek köszönhetően a rendszeren belüli jelátvitel mindig zavarmentes.

A rögzítő készülékek üzem közbeni karbantartását beépített mechanikus szolgáltatások segítik: kihúzható oldalsínek, kábelvezető könyökök és belső kábeltálcák.

A rendszer részét képező on-line szünetmentes tápegység folyamatosan figyeli és naplózza a tápellátással kapcsolatos eseményeket. Áramkimaradás esetén átmenet nélkül biztosítja a felhasználó által előírt ideig a folyamatos tápellátást, az áthidalási idő letelte előtt adatvesztés nélkül leállítja a rendszert, majd az áramkimaradás megszűnése után újraindítja azt (önjáró rendszer). A szünetmentes tápegység kapacitása dinamikusan bővíthető.

A rendszer mindig az aktuális felhasználási terület egyedi igényeire szabva készül. Széles tartományok között választható:

- a rack szekrények és a rögzítő készülékek száma
- a szekrény sor csatlakozófelülete
- a szünetmentes tápegység áthidalási ideje
- a rendszer távelérési kapcsolatainak száma
- a készülékek hardveres és szoftveres kiépítése
- kiegészítő szolgáltatások

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.