

VS-8000



VS_8000_PRO_4e0518237c073.jpg



8-lemezes hálózati tárolók, Vállalati és Megapixel rendszerek, szerverenként 24-40 IP csatornával.

Értékelés: Még nincs értékelve

[Tegy fel kérdését a termék?](#)

Gyártó [Manufacturer](#)

Leírás

VS-8000 8-lemezes hálózati tárolók

A termékcsalád **zászlóshajója, nagyvállalati alkalmazásra és moduláris rendszer építésre tervezve**. A 19" 2U RACK változata méltán népszerű, mivel mindössze 2 rack helyegységen képes 24-40 IP csatorna és 8 - 24 terrabyte tárterület fogadására.



VS-8000U-RP - 19" 2U RACK Kivitel - Vállalati és Megapixel rendszerek hálózati tárolója

24-32-40 IP videó csatorna fogadására alkalmas, több mint 1100 IP kamera profil és olyan ismert szabványok támogatásával, mint az ONVIF, H.264, MPEG4 és MJPEG stream.

Az **embedded LINUX** alapú rendszer gyors futását Core2Duo Intel® processzor és 2GB RAM támogatja, a többi **QNAP** készülékhez képest közel kétszeresére - **300 mbit/sec** növelt feldolgozási sávszélességgel.



Rack változatban - redundáns (duplikált) tápegységgel, 24/7 üzemre.

Minden fontos csatlakozó megvan: duál-gigabit LAN, szerviz VGA, USB, konzol

A multi-szerver monitoring technológia által a webes kliens felületen szimultán több szervert?, akár 128 db IP kamera jele is megjeleníthet? – mindez extra szoftverek telepítése nélkül!

A mindennapi használatot remek funkciók és szolgáltatások támogatják:

Képrögzítés: folyamatos, mozgás-detektoros, id?zített, esemény- vagy videó-analitika által aktivált, programozható pre-alarm/post-alarm

IVA – Intelligens Videó Analitika: mozgás érzékelés, elt?nt- vagy ottelejtett tárgy detektálás, kamera kitarakás, vagy objektív fókuszb hiba észlelés. Gondolta volna mindezt egy ilyen kompakt, otthoni felhasználók számára is elérhet? készülék esetében?

Szerver szint? szolgáltatások, mint a többféle RAID (5,5+S,6) fájlrendszer, online RAID b?vítés és migráció, duál gigabit ethernet port terhelés elosztással és külön IP címtartomány kijelölésével.

F?bb funkciók címszavakban:

- Magas min?ség? H.264, MPEG-4, MJPEG és MxPEG rögzítés (alkalmazott kamera típusától függ)
- Komplex képrögzít? funkciók
- Megapixel kamerák fogadása (jelenleg 8mpix / kamera)
- Hálózati képtárolás és HD min?ség? helyi képmegjelenítés - PC nélkül!
- Multi-szerver megfigyelés – akár 128 csatorna / kliens
- Duál-monitoros kliens állomások
- Videó keresés dátum, id?, id?vonal és esemény alapján
- Intelligens videó analitika (IVA)
- Multi-View lejátszás, szimultán több szervert?l (olyan lejátszási üzemmód kliens oldalon, amikor pl. minden kamera, egy-egy másik szervert?l érkezik, így szimultán megtekinthetjük egy üzlethálózat reggeli nyitását, esti zárását stb.).
- Digitális vízjelezés
- Fejlett esemény kezelés
- SMS és e-mail riasztás
- Él?kép Windows PDA-n, vagy iphone készüléken
- Egyszer? telepítés, beszerelés
- Linux-embedded, magas rendelkezésre állású célhardveres NVR
- Fejlett RAID rendszer, hot-swap cserélhet? lemezekkel
- Online RAID kapacitás b?vítés, és RAID szint migráció
- UPS – kompatibilis szünetmentes tápegységek illeszthet?k (PI. APC, MGE).
- Intelligens automatikus bekapcsolás – áramszünetet követ?en

Altípusok:

Desktop - költséghatékony kivitel:

VS-8024 8 HDD, 24 IP csatorna

VS-8032 8 HDD, 32 IP csatorna

VS-8040 8 HDD, 40 IP csatorna -> **VGA, analóg kamerák tömeges fogadásához**

19" 2U RACK verzió:

VS-8024U-RP 8 HDD, 24 IP csatorna -> **kiváló teljesítmény mutatók, megapixel NVR**

VS-8032U-RP 8 HDD, 32 IP csatorna

VS-8040U-RP 8 HDD, 40 IP csatorna

Vélemények

Még senki nem nyilvánított véleményt erről a termékről.