



SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft. eHÍRLEVÉL

2014. 36. hét, XI. évf. 226. szám



A legújabb 2.1.0.52 verziószámú firmware

A DIGIEVER mint a világ egyik vezető stand alone hálózati rögzítő gyártója örömmel jelentette be a legújabb **2.1.0.52 verziószámú** frissítését.

Az új funkciók révén még rugalmasabbá váltak a konfigurációs beállítások. Az új firmware 2.1.0.52 még stabilabb és optimalizáltabb működést biztosít, és rengeteg új továbbfejlesztett funkciót is tartalmaz, mint például az e-map, az intelligens keresés és az irányított mentés létrehozása. Minden funkció jelentősen növeli a megfigyelési hatékonyságot a felhasználók alkalmazási területein.

A **dinamikus e-map** a távoli élőképfelügyelésnél gyors navigációt tesz lehetővé a felhasználók számára azzal, hogy jelzi a kamera fizikai helyét. A felhasználók bővíthető, többretegű térképeket is kapnak, amit különböző perspektívákból láthatnak, így könnyebben meghatározható a kamerák elhelyezkedése a térképeken. Amikor egy riasztás során esemény történik, akkor egy pop-up ablak ugrik elő, így a felhasználók gyorsabban eltalálnak a helyszínre, és teszik meg a megfelelő intézkedéseket, minimalizálva a nem kívánt esemény során felmerülő kárt.

Az **intelligens keresés** segítségével csökkenthetjük a keresési időt. A DIGIEVER Intelligens keresése öt érzékelési módot kínál, melyek következők: mozgásérzékelés, idegen tárgy érzékelése, kamera szabotázs, kamera fókusz elvesztése és az eltűnt objektum detektálása.

Annak érdekében, hogy a felvételek biztonsági mentése még egyszerűbb legyen, a DIGIEVER lehetővé tette a távoli **NAS tárolókra való mentést** is.

A DIGIEVER frissítése révén már 14 féle eseményt lehet megkülönböztetni a rögzített felvételekből. Ennek köszönhetően a felhasználó is jobban meg tudja határozni az esemény kárfaktorát.

Az említett fejlett funkciók mellett a DIGIEVER NVR az első olyan NVR a világon, amibe már a **6 TB-os merevlemez** is biztonságosan működik.

Tartalom:

- **DIGIEVER**
 - A legújabb 2.1.0.52 verziószámú firmware
 - Valós idejű városi felügyelet
 - Bevásárlóközpont biztonságának növelése



A DIGIEVER NVR sikeresen integrálta több mint 90 IP kameragyártó több mint 3000 modelljét, így hatékonyabb megoldás lehet a felhasználók számára olyan alkalmazási területeken, mint például kormányzatok, bankok, oktatás intézmények, közterületek, irodák, parkolók, raktárak megfigyelése.

Dél-Taiwan legnagyobb városa több mint 2 millió lakossal, valamint a régió földi, légi és tengeri fő kikötőjével, Kaohsiung. Az év első felében felújításra került a városi felügyeleti rendszer, hogy biztonságos környezetet teremtsen a jelentős szerepet betöltő város lakosainak.

A nagy teljesítmény és a változatos funkciók, mint például az intuitív felhasználói interface felület, a valós idejű Full HD helyi kijelző miatt, a **DIGIEVER NVR DS-8200-RM Pro** került telepítésre.

A **DIGIEVER NVR DS-8200-RM Pro** Linux beágyazott operációs rendszerrel rendelkezik, akár 32TB belső tároló kapacitással. A Linux operációs rendszer által a DIGIEVER NVR nagy stabilitást és biztonságot nyújt a vírus és hackertámadások ellen.

A DIGIEVER NVR multi-megapixel felbontása HDMI és VGA csatlakozókon keresztül az élőképek és felvétellek történő megtekintés során is kiváló képminőséget eredményez. A felhasználóbarát felület lehetővé teszi a DIGIEVER NVR gyors és könnyű működtetésének elsajátítását, ezzel csökkentve a betanulási időt.

Kiváló hálózati felügyeleti teljesítményének köszönhetően egy DIGIEVER NVR több IP kamerához is csatlakoztatható, maximum 36 csatornán. Ezen kívül a DIGIEVER NVR, multi-NVR szerverként is szolgálhat akár 144 kamera csatlakozással.

DIGIEVER NVR került telepítésre minden elágazásban, a központi kontroll szobába pedig egy 144 csatornás szerver segíti a gyors intézkedést.



A Central Plaza Chaengwattana a legnagyobb bevásárlóközpont Észak-nyugat Bangkokban. A 7 emeletes, 208 méter hosszú, 235 méter széles épületben, több mint 300 üzlet kapott helyet. Az épület teljes kapacitású parkolója 3234 autó befogadására alkalmas és becslések szerint átlagosan 60 000 – 70 000 látogató fordul meg naponta.

Nem nehéz elképzelni, hogy milyen biztonsági tényezőknek kell megfelelni.

Annak érdekében, hogy a bevásárlóközpontba betérő autók ki és belépését követni tudják, természetesen a látogatók megfigyelése mellett, a diszpécser szobában **4 db DIGIEVER DS-8225-RM Pro** NVR került beépítésre. A már meglévő 82 IP kamera képét 32 merevlemezre rögzítik. Minden IP kamerát közvetlenül a kijáratok fölé telepítettek. A **rackbe szerelhető** DIGIEVER NVR DS-8225-RM Pro lehetővé teszi, hogy a diszpécser, helyi klienseiken keresztül, a felvételeket figyeljék és akcióba lépjenek riasztás esetén.

A rendszerválasztás során a legfőbb elvárások közé tartozott az automatikus NTP szinkronizálás és az intuitív többcsatornás lejátszás, aminek a DIGIEVER Pro maradéktalanul eleget tesz. A DIGIEVER NVR teljes körű felügyeleti megoldást nyújt az egész parkoló felügyeletére. Az nem kétséges, hogy a jó videó minősége alapvető jellemzője a felügyeleti megoldásnak, különösen azon parkolóknál, ahol viszonylag sötétebb területek vannak. A DIGIEVER NVR képes megjeleníteni Full HD képminőségű felvételt a helyi kijelzőn és a távoli kliens gépen is. A DIGIEVER NVR rögzítő automatikusan szinkronizálja a hálózatban lévő NVR-eket, melyek NTP szerveren keresztül folyamatosan egymáshoz szinkronizálják rendszeridejüket, így minimalizálva az időkülönbségeket. A hatékony eseménykezelés a másik fontos jellemző a felhasználó számára.

A DIGIEVER NVR többféleképpen tájékoztatja a biztonsági személyzetet, ha esemény történik. Például a felugró ablakban, felvétel elküldése e-mailben, stb. Többcsatornás lejátszás biztosítja, hogy könnyedén megtaláljanak minden autót a területen. A megrendelő hónapok alatt tapasztalta, hogy a jól paraméterezett és összeállított DIGIEVER rögzítők nagy összhangban képesek megoldani a parkoló felügyeletét, így a káresetek száma jelentősen lecsökkent.