

Javaolt alapérték-beállítások Videosec OET-213H-BTS1 terminálhoz

A mellékelt **OET-213H-BTS1_DEFAULT_config.tgz** fájl a terminál alapértelmezett beállításaitól eltérő alapértékeket tartalmaz néhány ponton, ezek egy lépésben feltölthetők a terminálra.

- Alapértelmezett admin jelszó: 123456
- A konfigurációs fájl a hálózati beállításokat nem módosítja
- A DST (nyári/téli időszámítás) fordulói a jelenlegi magyar értéknek megfelelőek
- Az időzóna-információt a konfigurációs fájl nem módosítja
- A beépített kártyaolvasó bitsorrendje Descending értéken egyezik meg a kártyákra gravírozott sorozatszámmal
- Az arcérzékelési beállításoknál a minimális pupillatávolság 180-ra emelésével csak közelebből észlel a terminál.
- Photo Parameters / Face Cutout: ON - bélyegképek készítésének engedélyezése, amennyiben Guard Stationben követjük a terminál forgalmát, minden mérésről megjelenik bélyegkép.
- Intelligent / Advanced Settings, Record Storage Settings / Backup Storage - OFF, azaz nem tárolja az egyes mérések adatait és a hozzájuk tartozó bélyegképeket.
- Alarm Output Configuration: alapértelmezetten minden esetben OFF, igény esetén hőmérsékletre, maszkviselés elmaradására, vagy ismeretlen személy detektálására aktiválható a riasztási kimenet, ehhez pedig a Common / Ports&Devices / IO Configuration alatt tanácsos módosítani az alapértelmezett 0.1 másodperces riasztásidőt hosszabbra.
- Az alapértékek feltöltése előtt készítsünk tartalékmásolatot a már feltöltött arckönyvtárról Guard Station segítségével. (Access Control / Library Management / Export)



A konfigurációs beállítások feltöltése:

Videosec® Live View Photo Setup OET-213H-BTS1 Logout

Common
Network
Image
Intelligent
Events
Storage
Security
System

Maintenance

Software Upgrade
Local Upgrade Browse... Upgrade ☐ Upgrade Boot Program
Cloud Upgrade

Config Management
 ☐ Restore all settings to defaults without keeping current network and user settings.
Importing Browse... **1.** **2.** Import
Exporting Browse... Export

Diagnosis Info
Export Diagnosis Info Browse... Export
☒ Collect Image Debugging Info

Device Restart