



ED RESEARCH

TeleObserver® TO3000

Digitális Videó Megfigyelő Rendszer

A **TeleObserver® TO3000** mobil videó megfigyelő rendszer **rögzítésre**, élő események **átvitelére** és digitálisan tömörített videó adat rögzítésére tervezték.

Elsősorban **mobil alkalmazási területekre** javasoljuk, ahol ki van téve káros környezeti hatásoknak. Ideálisan használható a tömegközlekedési eszközökben: autóbuszok, villamosok, vonatok, stb., illetve pénzszállító-, rendőr-, mentő- és tűzoltóautókban, közterületeken stb.

A készülékhez mellékelt **szoftver** segítségével a TeleObservert távolról is lehet, egy vagy több központi állomásról irányítani.

A TeleObserver modulok elérhetőek **LAN, ISDN** illetve **GSM/HSCSD** vonalon keresztül is.



Fő funkciók

- Digitális videó rögzítés
- Előprogramozott feladatok
- Külső érzékelők használata
- Kezelő általi indítás
- Élő képátvitel és riasztás
- Kapcsolat: LAN, GSM hálózaton át
- Kapcsolat-kezdeményezés: a kezelőtől vagy a távoli egység riasztó jelére
- Kép és a kapcsolódó anyagok lehívása
- LAN kapcsolat helyi hozzáféréshez és karbantartáshoz
- Bizonyítékként felhasználható kivehető merevlemez
- Különböző szoftveres funkciók segítségével gyors hozzáférés a lényeges információkhoz
- Felhasználói hozzáférés jogosultságainak megváltoztatása

Fő tulajdonságok

- Mobil felvevő egység
- Robosztus fekete dobozos kivitel
- 8 videó bemenet, 1 videó kimenet
- Kivehető merevlemez (kulccsal zárható)
- RS-485, IBIS, érzékelő/relé kapcsolat
- Belső GSM / HSCSD adatmodul
- Teljes szoftverirányítás
- Videó visszakereső és management szoftver
- Videó egység
- Control egység
- Szerviz és karbantartási egység

Fizikai jellemzők

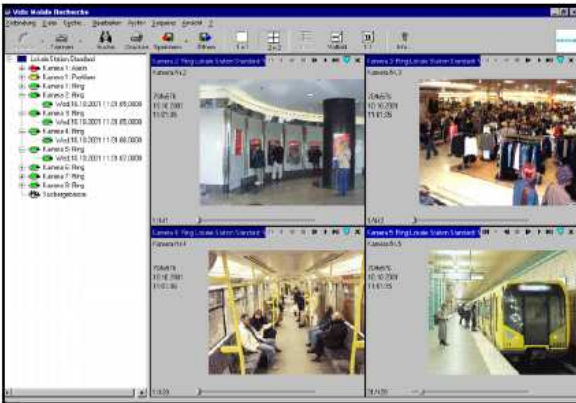
Magasság: 156 mm

Szélesség: 286 mm

Mélység: 175 mm

Súly: <5000 g

Videó és Menedzsment Szoftver



Microsoft Windows® alapú **irányító szoftver**, formatervezett felhasználói felülettel élőképek nézéséhez, kereséshez és beállításokhoz.

Elektronikus jellemzők

Tápfeszültség: min: 12 VDC, tipikus: 24 VDC, max: 42 VDC

Energia veszteség: min: 24 W, tipikus: 55 W

Külső pótakkumulátor (UPS)

Működési környezet

Működési hőmérséklet: -10 °C - +60 °C

Felvétel / Jeladás: -10 °C - +45 °C

Tárolási hőmérséklet: -40 °C - +65 °C

Nedvesség: min 5%,

max 90% (nem kondenzált)

Műszaki követelmények

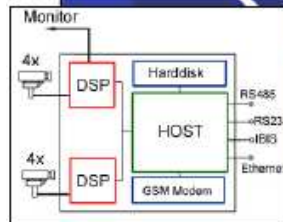
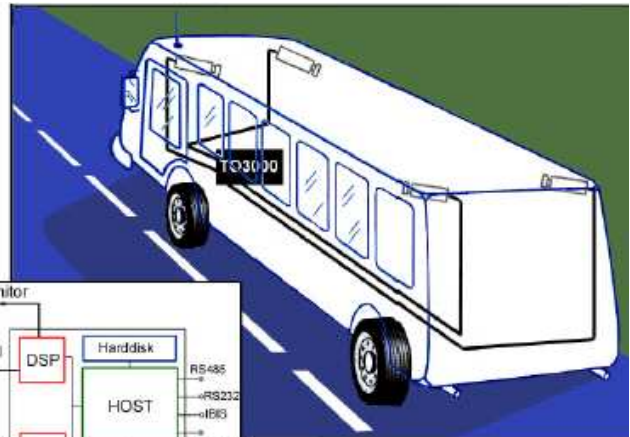
Frekvencia (f): min: 5-10Hz;

max: 10-100Hz

Amplitúdó (a): min: 25/f² [mm];

max: 250/f² [mm]

Ütés és rázás: (minden szögben) 30 m/s²



Digitális Videó Alrendszer

Képkocka másodpercenként: min 1 frame/s; tipikus: 16 frame/s; max: 32 frame/s

Videó tároló kapacitás: min 10 óra, tipikus: 24 óra, max: 7 nap

Bevizsgálási teszteredmények és bizonyítványok

- CE EN 55 022 Class A, certification for industrial application
- CE EN 55 022 Class B, certification for consumer application
- Federal Motor Transport Authority certification RREG 95/54/EG
- In compliance with the Federal Railway Authority certification EN 60068-1 (climate test), EN 50 121-3, -2 (EMV) and EN 61373 (vibration and shock).



SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft.

1078 Budapest, Hernád u. 40.

Tel: 479-0435; Fax: 322-8404; E-mail: servintern@axelero.hu

www.servinternkft.hu