

INT-TSI-BSB

ÉRINTŐKÉPERNYŐS KEZELŐ

Az **INT-TSI** kezelő az intelligens riasztórendszerek igazi vezérlőközpontja. A felhasználói igényeknek megfelelően kialakítható felhasználói felületnek köszönhetően tökéletes megoldást nyújt mind az egyszerű kezelést, mind a rendszer kiterjesztett funkcionalitását használni kívánó felhasználók számára is.

- rendszer kezelését megkönnyítő 7" kapacitív érintőképernyő
- egyedi felhasználói igények szerint kialakítható ösztönös grafikus kezelőfelület, vagy egyszerű grafikus kialakítás választásának lehetősége (v1.04 vagy újabb)
- műveletsorozatok egyetlen parancs segítségével történő végrehajtását biztosító MAKRO funkció
- IP kamerák (MJPG HTTP kapcsolaton keresztül és MPEG-4, H.264 (v1.04 vagy újabb)) képeinek megjelenítése
- MASTER/SLAVE működési mód (v1.04 vagy újabb)
- változatos funkciók, pl. az előrejelzést az **openweathermap.org** szolgáltatás segítségével letöltő időjárás widget, végrehajtására szolgáló widget-ek széles választéka (v1.04 vagy újabb)
- átméretezhető widget-ek (v1.04 vagy újabb)
- rendszerállapot képernyőkímélő módban történő megjelenítése (v1.04 vagy újabb)
- felhasználói illesztőfelület beállításainak **TSI Builder** programból Ethernet kapcsolaton keresztül közvetlen mentése (v1.04 vagy újabb)
- világos (**INT-TSI-SSW**), sötét (**INT-TSI-BSB**) és fehér (**INT-TSI-WSW**) változatban érhető el



IP kamerák képeinek INT-TSI (v1.04 vagy újabb) kezelőn történő megjelenítése az alábbi kamerákkal került tesztelésre:

- AXIS: AXIS 216FD, AXIS 207
- BCS 3200
- DAHUA: HCVR7204A-V2, IPC-HFW8301EP, IPC-HDBW8301P
- GRUNDIG: GCI-K0589-T, GCI-K1526D
- HIKVISION: DS-2CD783F-E, DS-2CD2012-I
- IPC: IPC-HFW4300S-030B, IPC-HFW2300R-Z, IPC-HFW5502C, IPC-HFW5200C
- SAMSUNG: SNB6004
- VIVOTEK: IP7161, IP83XX, IP81XX, FD83XX, FD81XX

MŰSZAKI ADATOK

Tápfeszültség (±15%)	12 V DC
Működési hőmérséklet	-10°C...+55°C
Áramfelvétel készenléti állapotban	500 mA
Maximális áramfelvétel	620 mA
Tömeg	430 g
Maximális nedvesség	93±3%
EN50130-5 szerinti környezetvédelmi osztály	II
Tarjetas de memoria soportadas	microSD, micro SDHC
A készülékház méretei (szélesség x magasság x vastagság)	196 x 129 x 22 mm

