

INT-TSI-WSW

DOTYKOVÝ PANEL

Dotykový panel **INT-TSI** slouží jako centrum ovládání inteligentního zabezpečovacího systému. Díky možnosti individuálního přizpůsobení uživatelského rozhraní pro každého uživatele, je tento panel ideálním řešením pro lidi upřednostňující jednoduché ovládání, ale i pro náročné uživatele využívajících rozsáhlé funkce systému.

- kapacitní dotykový displej s úhlopříčkou 7" usnadňující ovládání systému
- grafické uživatelské rozhraní s možností individuálního nastavení pro každého uživatele, možnost výběru vzhledu rozhraní flat (v1.04 a novější)
- MAKRO funkce umožňující vytvoření sadu akcí pomocí jediného příkazu
- možnost zobrazování obrazu z IP kamer (MJPG via HTTP a ve verzi v1.04 i MPEG-4, H,264 přes Ethernet)
- dostupný režim MASTER/SLAVE (v1.04 a novější)
- široká paleta widgetů pro různé funkce, obsahuje i widget s počasím, do kterého se předpověď stahuje z **openweathermap.org** (v1.04 a novější)
- možnost změny velikosti tlačítek (v1.04 a novější)
- možnost zobrazení stavu systému v režimu šetřiče (v1.04 a novější)
- možnost zápisu konfigurace grafického rozhraní pro uživatele přímo z programu **TSI Builder** přímo do dotykového panelu přes síť Ethernet (v1.04 a novější)
- dostupná ve světlé (**INT-TSI-SSW**), tmavé (**INT-TSI-BSB**) a bílé barvě (**INT-TSI-WSW**)



Doporučené kamery spolupracující s dotykovým panelem INT-TSI (v1.04 a novější):

- 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

TECHNICKÁ DATA

Napájecí napětí (±15%)	12 V DC
Rozsah pracovních teplot	-10°C...+55°C
Proudová spotřeba v klidu	500 mA
Max. proudová spotřeba	620 mA
Hmotnost	430 g
Maximální relativní vlhkost	93±3%
Třída prostředí dle EN50131-5	II
Podporované paměťové karty	microSD, micro SDHC
Rozměry krytu (šířka x výška x tloušťka)	196 x 129 x 22 mm