

Parametry snímače otisků

Základní údaje

Název:

Kapacitní snímač	Optický snímač	Vyhodnocování v aplikaci
Mód vyhledávání: <input type="text" value="Normální"/>	Čas vyhledávání (opt.): <input type="text" value="2 vteřiny (*)"/>	Rychlý mód vyhledávání: <input checked="" type="checkbox"/>
Prodleva mezi snímáním: <input type="text" value="1 vteřina (*)"/>	Citlivost (opt.): <input type="text" value="4 (*)"/>	Bezpečnost: <input type="text" value="1/100 000 (*)"/>
Kvalita snímání: <input type="text" value="Mírná (*)"/>	Bezpečnost (opt.): <input type="text" value="1/100,000 (*)"/>	UseSIF: <input type="checkbox"/>
Čas vyhledávání: <input type="text" value="2 vteřiny (*)"/>	Jas (opt.): <input type="text" value="100"/>	Max. doba vyhodnocování: <input type="text" value="2 vteřiny (*)"/>
Odezva: <input type="text" value="Bez zpoždění (*)"/>		
Otočení snímače: <input type="text" value="Svisle (*)"/>		
Úhel snímání: <input type="text" value="90 ° (*)"/>		
Bezpečnost: <input type="text" value="1/100,000,000"/>		
Citlivost: <input type="text" value="3"/>		

Poznámka:

Hlavní okno s parametry je rozděleno na 2 části. Levá část se týká parametrů snímačů otisku prstů kapacitních a pravá část snímačů optických. Doporučuje se nechat výrobcem softwaru přednastavené hodnoty. Měnit by je měli pouze odborníci. Jejich změna má vliv na kvalitu a rychlost čtení.

Optický snímač:

- Čas vyhledávání (sec) – výchozí hodnota 2 – doba, po kterou senzor otisku prstu vyhodnocuje data po přiložení otisku
- Citlivost – výchozí hodnota 7 (7 = maximum), citlivost snímače otisku prstu. Čím vyšší hodnota, tím lepších výsledků čtení se dosahuje.
- Bezpečnost – čím vyšší hodnota, tím je menší pravděpodobnost záměny otisku s jinou osobou.
- Jas – výchozí hodnota 100, má spojitost s okolním světlem kolem snímače. Je-li senzor dosahu slunečního záření, je nutné tuto hodnotu snížit.

Obecná témata:

- [Všeobecné chování seznamu agendy](#)
- [Všeobecné chování detailových oken](#)
- [Ikony seznamu agend](#)
- [Ikony detailových oken](#)
- [Ikony přenosového editoru](#)